verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إعداد ماجد عدوان











موسوعة علماء الكيمياء

إعداد محمد العدوان

رقم الإيداع لدى دائر المكتبة الوطنية (۲۰۰۰/۷/۲۲۳۳)

رقم التصنيف: ٤٠٣ عدو

المؤلِّف ومن هو في حكمه : ماجد العدوان

عنوان الكتاب: موسوعة علماء الكيمياء

الموضوع الرئيسي : الموسوعات الكيمياء

بيانات النشر: عمّان: دار عالم الثقافة للنشر

والتوزيــــع ـ

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائــرة المكتبــة

الوطنية

رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات والنشر ١٩١٩،١٠١ ٢٠٠٠/٧/١

رودمك ISBN (9957-8517-5-X

حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى

دار عالم الثقافة للنشر والتوزيع عمان العبدلي عمارة جوهرة القدس تلفون ٤٦١٣٤٦٥ صب ١١١٩٠/٩٢٧٤٢٦

المقدمة على المقدمة المقالمة

إن للعلوم وتطورها على مدى الزمان عامل التشويق والإشارة الذي يدفع الفرد للبحث ومعرفة المزيد .. فكان لزاماً أن نتتطرق في كتابنا هذا موسوعة علماء الكيمياء الي معرفة عمل العلماء في مختبراتهم الكيميائية وما نهجوه من طرق بحث وتجريب حتى وصلوا إلى ما وصلوا إليه من حقائق ومبادئ وقوانين علمية ومناهج بحث وتعليم .

وتطرقنا في كتابنا هذا أيضاً إلى ذكر الكثير من العلماء في مختلف عصورهم من بينهم علماء الحضارة الإسلامية وعلماء عصر النهضة إلى أن وصلنا إلى علماء عصر النهضة الحديثة.

وما نرجوه من الله أن نكون قد قدّمنا نحن دار عالم الثقافة, الجديد والمنتوع عن هذه الشخصيات العلمية والعالمية التي خدمت الإنسانية والتي لا تزال إنجازاتها في كافة المجالات العلمية والعملية حتى يومنا هذا.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محتويات الكتاب

٣٣	إيباتييف ، فلاديمير	۱۳	ابن سينا
۲ ٤	أونساجرا ، لارا	1 £	ابن بطلان أبو الحسن المختار
۲٤	إيكيبرغ ، أندرس هوستاف	١٤	أبو القاسم العراقي
٤٣	اينهوفن ، هاتس	۱٥	ارينوس ، سفانت
۰۳	باراسيليوس ، تيوفراست	17	أتكينسون ، إدوارد
۳0	باترنو ، أمانويل	17	ألبرتوس العظيم ، مانيوس
٣٦	بادلى ، جورج	1 7	آبلمن ، جاك جوزيف
۳٦	باربیه ، میشال	١٧	أبيل ، السير فريدريك
٣٦	بانجر ، هــ	1 Y	البيرونيا
٣٧	بارتون ، دیریك هارلود ریتشارد	14	الجلدكي
٣٧	باریزول ، شارل لویس	۲.	ارسان جان . دا
٣٧	بالار ، أنطوان .ج	۲1	ارمسترونغ ، هنري إدوارد
٣٨	بامبر ، إيغن	* 1	الدازيالدازي
٣٨	باير ، أودلف	**	ارنولد ، دي فيلينوف
44	ﺑﺮﺍﻭﺕ ، ﻭﻳﻠﭙﺎﻡ	47	أشار ، فراسن كارل
۳۹	برجل ، فريتز	**	افوغادور ، امیدو
۳٩	بارهام ، ویلیام	**	الطغرائبي
٤.	باليسي برنار	* *	الكسندر ، أليوت
٤.	بلانتر ، بلاسيدوس أندرياس	4.4	الكندي
٤١	بلوخ ، كونراد	4.4	المجريطي
۲۱	بليغدن ، تشارلز	۳.	أوستوالد ، ويلهيلم
٤١	بهرنید ، روبرت	۳.	الينجر ، نورمان
E Y	بوب ، ويليام	٣١	أنجنهورز ، جوهانسن
4	پوتلېروف ، الکسندر	۳1	اندرسون ، توماس
۳	بوتيني ، بيار أيبولت	٣1	أوينهايمر ، روبرت
۳	بوزن ، بیتر	44	أورفيلا، ماتيو جوزيف بونافنتور
۳	بورهافیه ، هرمن	**	اوسموند ، فلوریسا
ŕ	بوسترناك ، سرجي	44	أوفرس ، كارل فون
ŧ	يريش ، ماكس	٣٣	آبدن ، مانفر د

بريديت ، يوليوس	££	بريلوغ ، بلاديمير	٦,
بريسلاق ، رونالد	źź	يوفوف الكسندر	۲.
بشور ، وربير	20	يوانيفن ، ألفونس	۲.
يوركيلو ، إيلي آميل	20	باليتزار ، غفيدو	٦.
پوسىي ، الكسندر	ŧ o	بليك ، جوزيف	11
<u>پوهي</u>	٤٥	بوتىناندن ، اودنف	11
باستور ، لویس	٤٦	بوت ، یوهان هنریش	7.7
باومن ، إيغن	٤٧	تولاند ، ويليام	77
براون ، جون پرنس	٤٧	تراوبيه ، ويلهام	٦٢
برسلى ، جوزيف	٤٨	تامان ، غوستاف	٦٣
برونك ، هنریش فون	£ 9	تولنز ، برنارد	٣,٣
ېقىقر ، باول	٤٩	تومبسون ، رونالد	ካ £
ېواسنا ، روچيه	٤٩	تشیکوفیا ، تسشلاف	٦ £
بوتنام ، ستيرنس	٥,	تيمن ، فرديناند	٦٥
بورجين ، الكسندر بورفيريفيتش	٥.	تيورکيه ، دي مايرن	ه ۲
بوش، كارل	٥.	تاربيل ، ستانلي	٦٥
بويل ، السير روبير	01	تاكيثيوس ، أوتو	٦٥
بولجار ،نيكولاس	07	تريبس ، الفريد	ጎጘ
ېيوكنر ، أدوار	۲٥	تومسون ، توماس	ጎግ
بيرتيلو ، مارسلين . ب . أ	۲٥	تيزيليوس ، آرنيه	77
بروجنتاللي ، لوجي جاسباردو	ot	تيفينو ، مارك	44
برسيليوس ، يانس جاكوب	٤٥	تيلدن ، ويليام أوغست	77
باين ، إنسالم	٥٥	تيليه ، يوهان	٦٨
باین ، بیار	۲٥	تينانت ، سميتسون	٦٨
برایس تشارلز	97	تيشلر ، ماكس	٦٨
بروست ، جوزیف لویس	۲٥	تيوريل ، هيوغو	14
ېروستر ، جايمس	۸د	تينار ، لوي جاك	11
ېرونسند ، جوهاتس ، ن	٨٥	تروبیش ، هانز	44
بريديغ ، چيورغ	٨٥	تشوغايف ، ليف	٧.
بيتي ، الكسيس تيريز	٥٩	تولد ، الكسندر	٧,
ېرتانېنې ، تشيزاري	٩۵	تورنايسر، ئيونارد	٧١

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٨٦	خالد بن يزيد بن معاوية	٧١	تومیسون ، یولیوس
٨٧	ديليبين ، مرسال	۷١	تيله ، ماتيو
٨٨	ديبون ، فرنسوا	٧٢	تاتریه ، شارل
۸۹	دارزن ، دورج	Y Y	تورېين ، أوجين
٩.	ديوهيم ، بيار	٧٢	تورنر ، ریتشارد
41	دوبرين الوبري	٧٣	تومسون ، توماس
91	دجرون ، رينه	٧٣	جابر بن حيان
4 Y	دوتار ، دي لويس . ف	٧٧	الإمام جعفر الصادق
9 7	دانيال ، جون فريدريك	٧٨	جونغيوس ، وياكيم
9 7	دوبوی ، تشارلز	٧٨	جينار ، ليون
94	ديروسن ، شارل	٧٨	جاترمن ، لودفينغ
94	دوفراس ، شارل	٧٩	جانكلافش ، آميل كلامان
4 £	ديسجريز ، نيكولاي	٧4	جرينيار ، فكتور
۹ ٤	ديبل ، جو هان كونراد	۸۰	جلادستون ، جون هال
90	ديويش ، أوسكار	۸۰	جوفري ، آتيان فرنسوا " الأب "
90	ديلس ، أوتو	۸۱	جيميلين ، ليوبولد
90	ديفي ، همفري	۸۱	جلازر ، كريستوف
47	ديبراي هنري	۸۱	جانال ، جان نيكو لا
4٧	ديكمن ، والتر	۸۱	جاسندي ، بيار
17	روزېزم ، هنريش باكيوس	٨٢	جونز ، هار <i>ي</i>
47	راسبایل ، فرنسوا فانسن	٨٢	جيرهاردت ، شارل
4 7	رامساي ، السير وليام	۸۳	جيبور ،نيكولا ج . ب . جاستون
٩ ٨	راوول ، فرنسوا ماري	٨٣	جيوبرت ، جيوفاني
4 A	روال ، غيوم فرنسوا	٨٤	جاكوب ، فرنسوا
99	ريختماير ، ناسون	Λ£	جوتیه ، آرمند
44	ريومير ، رينه أنطوان فركوت	٨£	جاكوبس ، ت
١	ریختر ، جیرمی بینیامین	٨٥	جريمو، أدوارد
١.,	رمسن ، آيرا	٨٥	جيراني ، بيريرا جوزه
1 - 1	ريبه ، ف	۸٥	چونسون ، چون . بجونسون ،
1 - 1	روینسون ، رویرت	٨٦	جوليو ، فريدريك كوري
1 - 1	ريولز ، موتشال هـ . ك	٨٦	جوڻيو ، کوري ايرين

راميريز ، فاوستو	1.7	سكراوب زدينكوهانز۱۳	114
روزمزند ، كارل	1.7	سودي ، فريديريك	۱۱۳
يخشتاين ، تاديووش	1 • 4	سیلیمان ، بنجامین	117
رايزت ، جول دي	1.4	سفيدېرغ، تيودور ١٤	111
وبیکه ، بیار جان	1.7	سيمون ، ويليام ١٤	111
ريمون ، جان ميشال	1 . 1	سيلفيوس ، فراسيسكو ديبوا	111
ريد ، ليستر	1 + £	سینج ، ریتشارد ، ثورنس ۱۵	110
راملز بورغ ، كارل فريديريك	١٠٤	ساندیرانس ، جان باتیست ۱۵	110
رايلخ ،ن جون ويليم ستروت لورد	1 . £	ساندماير ، تراوغت ٥١	110
ريمر ، كارل	1.0	ستاتلي ، وندل ٥١	110
ریتشاردس ، تیودور ویلیم	1.0	ستاس ، جان سيرفيه	111
روسين ، فرنسوا زكريا	1.0	ستيفنس ، توماس	117
روسكو ، هنري آنفيليد	1.7	سووپريرو ، إسكانيو	117
روزیکا ، لیوپولد	1.7	سيباك ، توماس جون	117
رافايل ، رالف	1.4	سيرولاس ، جورج سيمون١٧	117
راتينو ، والتر	1.4	سیدنهام ، توماس۱۸	114
زيلنسكي ، نيكولاي	1.7	شتاودینغر ، هرمن	114
زيجموندي ، ريتشارد	١٠٨	شيرفرويل ، ميشال أوجين ١٨	111
زانيسف، الكسندر	١٠٨	شابتال ، جان أنطوان دي شانتيليو ١٩	119
زيچلر ، كارل	١ ٠ ٨	شوتزنبرج ، بول	١٢.
سابور بن سهل	1 - 9	شىف، ھوغو	١٢.
سالونزو ، أنجيلو	1.1		١٢.
سنر ، جايمس	1.4	شیف ، روبرت	1 7 1
ساباتیه ، یول	11.		177
سانجر ، فريديريك	11.	شویتجر ، جوهان سانومو کریستوف ۲۲	1 7 7
سئورك ، جيلبرت	111	شيهان ، جون . ك	١٢٢
ساريت ، لويس	111	شاردونیه هیلار۳	۱۲۳
سورنسن ، ن	111	شميدت ، أوتو	۱۲۳
سالا ، أنجيلو	111		1 7 4
سيمونس ، جوزيف	111	شليبر ، اودلف ٤٠	1 7 2
سومتر ، جايمس . ب	117		۱۲٤

غولد ، د . شميدت غفيدو	170	فريزتينيوس ، كارل	1 47
فاغنر ، ليغور	140	فريمي ، أدمون	1 49
غراهام ، توماس	170	فوركروا ، أنطوان فرنسوا	149
غومبيرغ ، موريس	177	فولهارد ، جاكوب	1 .
غواريسكي ، إيتشيليو	177	فوس ، ريتشارد	16.
غيرتانر ، كريستون	1 7 7	فيتينغ ، رودولف	1 £ 1
غريبيه ، كارل	1 7 7	فيزر لويس	1 £ 1
غيوتلنغ ، يوهان فريديريك	١٢٨	فيشر ، أوتو	1 £ 7
غلاوبر ، جوهان رودلف	۱۲۸	فيورافنتي ، ليوناردو	1 £ Y
غيتون دي مورفو لويس برنار	174	كاسنتر ، كارل	1 £ Y
غادوئين ، يوهان	14.	كليفيه ، بيار تيوډور	1 £ 4
فایل شارلی	۱۳۰	كورتيوس ، تيودور	1 £ 4"
فانت هوف جاكوب هنريك	۱۳۰	كون ، ريتشارد	1 £ 4
فيشر آميل	181	كازال، لويجي	1 ± £
فابروني ، جيوفاتي	1 44	كونوڤالوڤ ، ميخائيل	1 ± ±
فرانكليد ، إدوارد	188	كلايزن ، يودڤيغ	160
فوكلين ، لويس نيكولا	144	كوبر ، أرتشيېالسكوت	1 2 0
فريس ، كارل	1 1 4	كاديه دي غلمىيكور . ك	110
فارينا ، جيوفاني ماريا	1 4 8	كازون ، جايمس	1 2 7
فيرتانن ، أرنوي ألماري	172	كلاوبرت ، مارئين هنريش	1 £ 7
فيهلينغ ، هرمن	100	كنيوفناغل ، آميل	1 £ V
فونتانا ، جورجيوفيليتشي	170	كارو ، نيكوديم	1 £ Y
فيشر ، فرانز	100	کاریر ، بول	1 1 7
فاربورغ ، أوتو	1 177	كانتيزارو ، ستانيسلاو	1 £ Å
فاغثر ، إيغورفاغثر ، إيغور	147	كافنتو ، جوزيف آمه	1 £ 9
فحافل ، بيار أنطوان	١٣٦	کاراش ، موریسکاراش ، موریس	1 £ 9
فان بیمیلین ، مارتین	127	كجيلدال ، يوهان	1 8 4
فان ، هیلمونت ، جان باتیست	144	كنور لودڤينغ	10.
فرانتشسكوني ، نويدجي	١٣٧	كوك ، چاپىس	10.
فريدل ، جورج	۱۳۸	كوستاتيتسكي ، ستاتيسلاف	10.
فريدل ، شارل	144	كرام ، دونالد	10.

nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

ورتوا ، برنار	101	ليبح ، يوسدوس ١١١٠١١١١١	170
لفاني ، اويجي	101	لارباك ، أنطوان جرمان	177
وليدج ، وليم دايفد	101		177
يكوليه ، أوغست بل	104	لامي ، كلودا غسطين	177
بوهلمان ، شارل فريديريك	104	لينستيد ، باتريك	177
يېندول ، ادوار	104	لوب ، شارل	177
نلاوس ، أودولف	101	لوشاتيليه ، هنري	177
ناروترز ، ولاس هوم	100	لونچه جورج	111
نرييس ، هاتز أدولف	100	لوميار ، لويس جان	179
عوسيل ، والتر	100	ليبي ، ويللار فرانك	179
كاهورز ، أوغست	101	ليوليوس ، ريموند	14.
كيندريو ، جون	107	ﻟﻮﻱ ، ﺃﻭﺗﻮ	۱۷.
ئىلىاتى ، ھنرىش	107	ليميرخت ، هنريش	14.
كوفيللي، نيكولو	104	ليوفينغ ، كارل ج	171
كنيئش ، رودولف تيودور	104	ليميري ، نيكولا	171
كيوتزا ، لويدجي	104	لوچيه ، أندريه	177
كيوستر ، ويلهام	101	ليفيس ، جيلبرت	177
كاريوس ، جورج لودفينغ	۱۰۸	لوبلان ، نيكولا	177
لاقوازیه ، أنطوان لوران	101	لادئبرغ ، ألبرت	۱۷۳
لوپلان ، ماکسلوپلان ، ماکس	١٦.	لانجفن ، بول	۱۷۳
لوسين ، ويلهلمل	14.	مندلىيف ، دىمتري إيفانوفيتش	۱۷۳
ليبرمن ، كارل	171	لينجر ، نيكولاي	۱۷٤
ليکوك ، دي بودران ، بول آميل	171	ليمبرغ ، إيغان	140
لنديت ، ليون	171	ماكنين ، ليون	۱۷٥
لوبيل ، جاك أشيل	177	المنصور الموفق	177
ليبافوس ، أندرياس	175	میشلر ، ویلهلم	1 7 3
لوران ، أوغستلفران ، أوغست	175	ماتينيون ، كميل	۱۷٦
لوشميدت ، جوزيفل	171	ماسكاريللي ، لويدجي	۱۷۷
لوفيتس ، توفي . أ	171	مالار ، فرنسوا	۱۷۷
ليبو ، بول	171	مايرسون ، آميل	۱۷۷

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

19.	نيكلسون ، ويليام	۱۷۸	ماير ، فكتور
191	نوریش ، رونالد جورج ویفورد	179	ميتشيرليخ ، الغارد
111	نانيزي ، رافيلو	١٨.	ماكيير ، بيار جوزيف
197	هاورت ، نورمان	١٨.	مينار . د ، لويس
197	هویف ، هنریش	١٨.	ماركو فينيكوف ، فلادمير
197	هوفمن ، أوغيست	1 / 1	مارتن آرشه
198	ھيروفسكي، جاروسلاف	1 / 1	موزلي، هنري
196	هودكن ، دورتي كراوفت	1 / 1	مانىيخ ، كارل
196	هاردن ،السير أرثور	1 % Y	مارينياك دي ، جان شارل
190	هومبيرغ ، ويلهلم	1 / 1	ماسكاني ، پاولو
190	هوب ، توماس شارل	1 / 1	ماير ، يوڻيوسماير ، يوڻيوس
190	هاریس ، کارل	1 1 7	مارغراف ، أندريه زيغموند
147	هيوكل ، فالتر	۱۸۳	موجين ، شارل
197	هویکنز ،السیر فریدیریك تولند	1 / 1	موریه ، شارل
197	هانتش ، آرٹر رودلف	۱ ۸ ٤	موساندر ، كارل غوستاف
117	هومېرغ ، موزين	۱۸٤	مولر ، بولمولر
197	هوفمان ، فريديريتش	٩٨٥	مولليكن ، روبير ساندرسن
۱۹۸	هنري ، وليام	110	موهر ، كارل فريديريك
198	هالر ، ألبين	۹۸۵	موند ، لويدج
111	هوکر ، صموئیل	110	موند ، جاك
111	هيفيزي ، جوزيف جورج فون	111	مينوشزنكين ، نيكولاي
144	هينتز ، ويلهلم	1 1 7	ناميوتيكين ، سيرغي
۲.,	هوك ، روبرت	1 4 4	نيابس ، جوزيف
۲.,	هوليمن ، أرنوك . ف	۱۸۷	ناكيه، أنفريد
۲.,	هلمونت ، فان باتیست	١٨٧	نوبل، ألفريد
1.1	هيوتروف ، جون ويلهلم	1 / 1	نومن ، كاسپار
1.1	وافد الأندلسي	1 / 4	نانكي ، مارسيل
1+1	ويلاند ، هنريش أوتو	1 / 4	نيف ، جون أولريك
۲۰۲	ويتكوب ، برنار	19.	ئىنىتسىسكو ، كوسىتىن
. ۲	و يتكار ، كليمانس	14.	نىلسەن ، ف

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۲۰۳	يجوود، جوسيا
۲.۳	يلغيرودت ، كونراد
۲ . ۳	ولف ، لودفينغ
۲۰۳	ليس، توماس
۲ . ٤	و هلر ، فريدبريك
۲.٥	لاخ ، أوتولاخ ، أوتو
7.7	- لکر ، جی <i>مس</i> لگر ، جیمس
۲.٦	يسيلسينوس ، يوهانس
۲.۲	ينداوس ، أودونف
۲.۷	ايتنغ ، مارك
Y • Y	يغاند فريديريتشيين
۲.۸	مصادر والمراجع



★ ابن سینا ★

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا ولد في قرية من قرى بخــارى في خراسان .

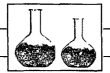
حافظ للقرآن درس الدين والأدب والحساب والجبر والمقابلة في العاشرة من عمره ، وفي سن السادسة عشرة برز في الفلسفة والمنطق .

له ما يزيد عن المائة مؤلف في الكثير من المجالات ، له في الطبب والموسيقى والشعر والسياسة ، كذلك ومن أشهر كتبه كتاب " الشفاء " السذي يقع في سبعة عشر مجلداً يختص بالفلسفة والمنطق والعلوم ، و " كتاب النجاة " وهو ملخص لكتاب الشفاء ، " كتاب الإلهيات والتصوف والأخلاق " و " رسالة حي بن يقظان " ، كتاب " السياسة " والذي شرح فيه مراحل التربية مع إعطاء التوجيهات التي تلزم المربي وقسمه إلى مرحلة النسسء ، ومرحلة التعليم الابتدائي ، ومرحلة التوجيه العلمي .

كذلك لا ننس كتاب " القانون " وهو من أهم الكتب الطبية على الإطلاق في عصره ، كتاب " رسالة القدر " ، كتاب " أقسام الحكمة " ، كتاب " الأدوية القبلية " ، وكتاب " النهاية واللانهاية " .

لقب ابن سينا بـ " الشيخ الرئيس " ، له نظرياته الخاصة فـي الكيمياء وأبحاثه فيها بالتحديد كانت فيما يختص بنظرية بطلان (تدبير الذهب) .

لابن سينا إبداع كبير في مجال الكيمياء في أمور العطاريات والعقاقير الطبية والتي انكب على دراستها من النواحي العلاجية فاستخلص الأدوية الكيماوية من مصادرها الطبيعية إلى درجة كبيرة من النقاوة فكان سبباً لوضعم علم (العقاقير والصيدلة).



له كتابات في الشعر فقد نظم أرجوزته الشهيرة التي تزيد عن ألف بيت ، كما له قصيدة النفس و هي من أجمل قصائده ، كان سياسياً إدارياً سجن وعـــذّب كان مسرفاً في ما يخص حياته الخاصة ، عاش ستة وخمسين سنة .

★ ابن بطلان أبو الحسن المختار *

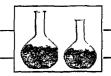
من علماء الكيمياء المشهورين في عصره لم يعرف له تــــاريخ ميــــــلاد أو وفاة .

وله الكثير من الأبحاث والمؤلفات والرسائل في الكيمياء والصيدلية ومن أشهرها كتاب " نقويم الصحة " ، كتاب " المدخل إلى الطب " ، كتاب " الأقراباذين " ، رسالة في " تدبير اكبثر الأمراض التي كانت تعالج قديما بالأدوية الحارة " .

★ أبو القاسم العراقي ★

هو الشيخ الإمام أبو القاسم احمد بن محمد العراقي المعروف بخروز شاه السيماوي .

لهذا العالم الكثير من الكتب والمؤلفات منها كتابه "الحقائق وكشف الطرائق "، وقد تحدث فيه عن العلوم الساسانية والشعوذة وأمور غريبة أخرى كثيرة، وتناول فيه خواص الأدوية المفردة، وله كذلك كتاب "النجاة والاتصال بعين الحياة "، كان مدافعاً عن آراء جابر بن حيان خاصة فكسرة (تدبير الذهب).



﴿ أرينيوس ، سفانت (١٨٥٩ ــ ١٩٢٧) ﴿

كيميائي وفيزيائي ولد في مدينة أوبسالا في السويد والتحق بجامعتها ثم سافر إلى باريس ليتقن اللغة الفرنسية هناك ، حضر الدكتوراه في ستوكهولم بإشراف الأستاذ أريك أدنولد والذي أصبح مساعداً له فيما بعد .

ومن أهم منجزاته أنه قدم أول بحث علمي في الرعد والبرق ، كما وضع أبحاثاً حول العناصر الغلفانية وطريقة تحويل التفاعلات الكيميائية إلى طاقسة كهربائية .

درس لمدة سنتين أن الماء يؤثر في موصلية الغازات الكهربائية ، وكان هذا موضوع أطروحة الدكتوراه التي لاقت اعتراضات كثابيرة إلا أنّ أساتذة جامعات أوروبا وقفوا بجانبه في هذا الموضوع .

في عام ١٨٨٦ وضع دراسات مع عالم الكهرباء كولوراوش حول موصلية الغازات للكهرباء ، وتوصل بمساعدة نرنست إلى نظريته المعروفة حول القوة المحركة الكهربائية في محاليل الاكتروليات المائية .

وضع نظريات وأبحاث كثيرة منها نظريته حول نسبة انحال الإلكتروليتات كما وضع بحثاً مع فانت هوف عام ١٨٨٨ .

في ليبزيغ توصل إلى تحديد القدرة الحرارية للانحلال وتاثير الحسرارة على موصلية محاليل الاكتروليتات المختلفة ، وبعد ذلك وضع معادلة تربط " ثابتة توازن التفاعل الكيميائي " بطاقة تنشيطه وحرارته ، وهي تشكل أساس الكيمياء الفيزيائية .

كتب عن الكهرباء والصواعق منح أرينوس جائزة نوبل الكيمياء عمام ١٩٠٣ .



بعد هذه الجائزة توجه لدراسة تأثير المواد السامة على الجسم البشري وطرق محاربة هذا التأثير وفي عام ١٩٠٥ تم اختياره رئيسًا لمعهد نوبل للكيمياء الفيزيائية .

توفى عام ١٩٧٢ تاركاً كتباً تحكي مهارتة الخارقة في علوم الكيمياء والفيزياء منها كتاب " الفيزياء الكيميائية " ، و " الكيمياء والمناعـــة " ، و " ولادة العالم " ، إضافة إلى حوالي ٢٠٠ مقالة .

﴿ اتكينسون ، ادوارد (۱۹۱۲ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي أمريكي الأصل ، ولد في بوسطن عام ١٩١٢ ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من معهد التكنولوجيا في ماستشوستس .

من أهم أعماله أنه درس المركبات العطرية المتعددة الحلقات كما اكتشف طريقة جديدة لتخليق الحامض الدفينيل الثنائي .

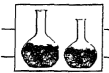
قام أتكينسون بإدخال التحسينات على طريقة التخليق هذه من جميع نواحيها .

★ ألبرتوس العظيم ، مانيوس (١١٩٣ ـ ١٢٨٠م) ﴿

كيميائي وقديس في نفس الوقت ولد في بولشتيرتا عام ١١٩٣ ، أصبــــح راهبا دومينكياً وعيّن أسقفاً في ريفنسبورغ في عام ١٢٦٠ .

درًس في بافيا وبادوا وبولونيا في إيطاليا ، كانت وفاته في ألمانيا .

موسوعة علماء الكيمياء



﴿ آبلمن ، جاك جوزيف (١٨١٤ ـ ١٨٥١م) ﴿

فرنسي الأصل من مواليد مدينة بومة ليدام عمل مديراً لمصنع سافر .

من أهم منجزاته وأعماله أنه اكتشف طرقاً جديدة لصناعة وسحب معجون البورسلان ، وكذلك اكتشف طرقاً أخرى لتقليد الحجارة الكريمة . جمعت أعماله كلها في كتاب وسمى بـ " الأعمال العلمية للسيد آبلمن "

﴿ أبيل ، السير فرديريك (١٨٢٧ ـ ١٩٠٢) ﴿

كيميائي إنكليزي ، ولد في لندن ودرس العلوم العامة ، وبعدها تخصص في الكيمياء في جامعة لندن .

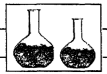
من أهم منجزاته أنه قام بأبحاث كثيرة وعدة في مجال المواد المتفجّرة .

★ البيروني ★

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني ، ولد بضاحية مــن ضواحـي خوارزم في أزبكستان سنة (٣٦٢هـ ، ٩٧٣م) .

عالم وفيلسوف ورياضي وله باع كبير في الهندسة والفلك والجغرافيا ، كما له كتباً كثيرة في هذه المجالات .

ونذكر هنا عن هذا العالم الجليل الكثير من آثاره في كافة العلوم بالرغمم من أنّه متخصص في الكيمياء وذلك لأجيالنا القادمة حتى يكون لنا فمسي الأشر افضل وأقوى الدوافع للاستمرار في المستقبل.



أكد أن الأرض كروية وأن جميع الأجسام تنجذب نحو مركز الأرض وله أبحاث قيمة في علم الأرض وتكوين القشرة الأرضية ، ذكر ان سرعة النور أعظم من سرعة الأرض .

عمل في الإسطر لاب وله كتب في علم الهيئة ومنازل القمر وحسابات الأيام والشهور وتواريخ الملوك ، حل المسائل التي لا تحل بالمسطرة والفرجال وحسب قطر الأرض بإتقان وله الفضل في توضيح كيفية استعمال الأرقام الهندية الحالية وأدخل الصفر في الترقيم واستعمله .

له كتاب " الآثار الباقية " ، كما أكّد مبدأ التجربة في البحث العلمي ، قام بتجارب لحساب الوزن النوعي ، وتمكن من معرفة مقدار الماء المزاح في تجاربه الكثيرة ، ووجد الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً ومركباً بعضها من الأحجار الكريمة ، ووجد الفرق بين الوزن النوعي للماء البارد والماء الحار .

أمًا في الكيمياء فدرس البيروني الأعشاب النباتية والعقاقير الطبية وكان له في هذا المجال الكثير من الكتب منها "كتاب الصيدنة ".

يعد من واضعي علم العقاقير الطبية والكيماوية فـــي النهضــة العربيــة الشاملة ، وبحث في المعادن فتكلم عن الفلزات والأحجار الكريمة وكيفية تكوّنها وأماكنها وطرق استخراجها .

كما أن له مقالة في " النسب التي بين الفازات " ، وله كتاب معروف جداً وهو " الجماهر في معرفة الجواهر " ، تكلم في كتابه عن الزئبق وخواصله الكيميائية والفيزيائية وعين وزنه النوعي وتفاعله مع الكبريت ثم اتحاده بالفلزات وتكوين الملاغم ويقول عنه أنه كسار للذهب مفتته .

وكما تحدّث عن الذّهب في كتابه أيضاً ووصفه وصفاً كيماوياً وذكر



مواقعه وأسماؤه في اللغات .

وتحدّث عن الفضنة وأسمائها وقال في خاماتها وصفاتها وتعدينها وعيّـن وزنها النوعي .

وذكر النحاس أيضاً في كتابه وسمّاه في كل اللغات ووصصف خاماته وتعدينه وعيّن وزنه النّوعي كما تكلّم عن صفاته من حيث أن يستزنجر بالخل.

وذكر عن الحديد أنه نوعان ، النوع الأول يدعى بالنرماهن وهو لين أو الحديد المطاوع ، والنوع الثاني يدعى الشابرقان أو القلع ويقصد بالحديد الصلب ، كما وصف عمليات التعدين وعمل السبائك الحديدية وصنع الفولاذ ، وتكلّم أيضاً عن الأسرب وهو الرصاص وشرح كيفية تعدينه .

وفي النهاية نستطيع أن نشمل كتب البيروني ونذكرها " الآثار الباقية في القرون الخالية " ، " تسطيح الارض " ، " تاريخ الهند " ، " الأطلال " ، " العمل بالاسطر لاب " ، " اختلاف الأقاويل لاستخراج التحاويل " ، " كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب " ، " كتاب دوائر السماوات في الاسطر لاب ".

و لا ننسى أن نذكر أن مؤلفات البيروني تعدّت على الماية والعشرين ولكن في النهاية نقول أن البيروني كان كيميائياً عادياً لأنه اعتبر كل الأجسام تتكون من ثلاثة عناصر فقط.

★ الجلدكي (١٣٣٩م _ ١٣٦١م) 🖈

هو الشيخ عز الدين أيدمر بن علي الجلدكي المصري عاش في دمشق سنة ١٣٤٩م .



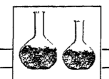
والجادكي آخر العلماء الذين تحدثوا عن الكيمياء ، وكتب في علم الكيمياء وكان له الكثير من الأقوال والآراء التي اتخذت كنظريات هامة منها "أن المواد الكيماوية لا تتفاعل مع بعضها البعض إلا بأوزان معينة ، وهذا هـــو المفتاح الرئيسي في قانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيماوي كما توصل الجادكي أيضاً إلى فصل الذهب عن الفضة بواسطة حامض النيتريك الذي يذيب الفضة تاركاً الذهب خالصاً .

من كتب الجلدكي كتاب " التقريب في أسرار التركيب في الكيمياء " ، وله أيضاً كتاب " نهاية الطلب في شرح المكتسب " ، وهما كتابان كبيران فيهما نظريات وأبحاث وتجارب للعلماء القدماء ومن كتبه أيضاً " البدر المنسير في خواص الإكسير " و " البدر المنير في ينبوع الإكسير " والذي ألفه في دمشق ، وله أيضاً كتاب " المصباح في علم المفتاح " وهو خلاصة كتبه .

وكذلك كتاب " البرهان في أسرار علم الميزان " وهو كتاب كبير ذكر فيه قواعد كثيرة في الطبيعيات.

وتكلّم عن الأجساد السبعة أي الفلزات ، وشرح كتاب " الأجسساد " ، وله من الكتب أيضاً " الدر المنثور " ، " غاية السرور " ، " كشسف الستور " ، " نتائج الفكر في أحوال الحجر " ، " مخمس الماء الورقي " ، " أنور الدر في إيضاح الحجر " ، " علم الميزان " ، كتاب البرهان " ، و " كنز الاختصساص في معرفة الخواص " .

★ أرسات جان . د (۱۷۲۵ ـ ۱۸۰۱م) ★
 كيميائي فرنسي وطبيب ولد في دوازيت ، درس الطب ثم اتجه نحو



الكيمياء ، ومن أهم منجزاته أنه قام بأبحاث كثيرة حول تطبيق الكيمياء في المجالات الصناعية .

قام بالحصول على مزائج عدة أنواع من المعادن قابلة للذوبان على درجة ٩٤ عرف بد (مزيج آرسات) .

* أرمسترونغ ، هنري أدوارد (١٨٤٨ ـ ١٩٣٧م)

إنكليزي الأصل ، ولد في مدينة وليهايم عام ١٨٤٨ ، درسبه هوفمان وفر انكلند وكولبيه .

حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة ليبزيغ ، ومن أهم منجزاته أنه قام بوضع عدة در اسات حول الحوامض السلفونية ، وحسول الهيدروكربونات والكافور ، والخمائر .

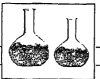
عين عام ١٨٧٠ أستاذاً للكيمياء في لندن ، كما درس في المدرسة التقنية المركزية .

★ الرازي (١٦٦م ــ ٩٢٥م) ♦

هو أبو بكر محمد بن زكريا ، وسمي بالرازي نسبة إلى مسقط رأسه في مدينة الري في طهران .

عمل الرازي بالطب اكثر من خمسين سنة له اطلاع في عمليات العيدون الجر احية و الأمراض النسائية .

من أشهر كتبه " الأسرار " وكتاب " سر الأسرار " وهو موجز لكتاب الأسرار ، ويشتمل كتابه هذا على ثلاثة معان وهي معرفة العقاقير ،



ومعرفة الآلات ، ومعرفة التدابير وهي التجارب .

١ _ معرفة العقاقير:

قسمها إلى ثلاثة أقسام:

القسم الأول: برانية (ترابية، معدنية) وتشمل ستة أقسام:

- ١ ـ أرواح وهي مواد متأثرة بالحرارة فتتطاير مثل الزئبق والكبريت .
- ٢_ أجساد وهي المعادن مثل الذهب والرصاص والقصدير وغيرها ..
 - آحجار وهي الكحل والجص والزجاج والطباشير وغيرها ...
- ٤ الزاجات وهي مواد تشبه الزجاج ولها ألوان مختلفة مثل السزاج الأخضر (كبرتات النحاس) .
 - ٥ ـ البوارق مثل النطرون (أي كاربونات الصوديوم الطبيعية) .
 - ٦- الأملاح مثل ملح الطعام وملح الرماد وملح المرو القلي .

القسم الثاني : حيوانية وتشمل الشعر والصوف والعظام والدم والمرارة واللبن .

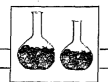
القسم الثالث : نباتية ومثال ذلك الأشنان الذي يتخذ من حرقه رماداً يستعمل في تحضير القلي .

٢ _ معرفة الآلات:

وقستمها إلى قسمين:

القسم الأول: آلات الإذابة وهي الكور والمنفاخ والمرجل والموقسد والوجاق والبوطقة والملقعة والماشة والمقراض والمكسر والمبرد والمغرفة (المعلقة) والبربوط (البوط) وهو جهاز التقطير.

القسم الثاني: آلات الدبير وهي الأنبيق ، القرعة أي المعوجة ، القابلة



وهي القارورة لاستلام السوائل المقطرة ، الآثال وهي آلة التصعيد أي التقطير ، الأحواض الزجاجية ، الطابستان وهو جهاز يستعمل في عمليات التسامي ، العمياء ، القارورة ، آتون ، تنور ، قدرة ، مقلاة ، قمع ، منخل ، مهراس ونشابه (الهاون ويده) ، راووق من خيش أي المصفاة ، سلة وقنديل ..

٣ _ معرفة التدابير:

قام الرازى بعدة تجارب نذكر منها:

١ ـــ استخرج " الغول " أي الكحول باستقطار المواد النشوية والسحرية المتخمرة وجعله لتحضير الأدوية .

٢ ــ أدخل المستحضرات الكيماوية في الطب فكان سبب ظــهور علـم
 العقاقير .

" _ استخدم الفحم الحيواني في قصر الألوان وإزالــة الأوســـاخ مــن المواد .

- ٤ _ حضر عدة سوائل سامة منها روح النشادر .
- ٥ _ استخدام الميزان الطبيعي لحساب الكثافات النوعية للسوائل .
 - ٦_ شرح استعمال ثاني أوكسيد المنغنيز في صناعة الزجاج .
- ٧ _ حضر حامض الكبريتيك من الزاج الأزرق وسماه بزيت الزاج .
- ٨ _ أجرى العمليات الكيمياوية المتعارفة بدقة وعلى سبيل المثال :

التملغم: وهي معاملة المعدن بالزئبق والحضول على الملغم مثل ملغ الذهب.

التشميع : وهو معاملة المعدن بالأملاح بحيث تصبح رخوة كالشميع .

موسوعة علماء الكيمياء

والتحليل: كتحليل الماء المالح.

و التقطير : كتقطير الزيوت النباتية والنفط.

وغيرها من العمليات كالتنقية بالتقطير والتبلور والاستنزال وغيرها ..

كان له الدراية في التصنيف الذي يعتمد على البحث العلميي والطريقة العلمية .

تعلم الموسيقى والفلسفة والرياضيات وحينما بلغ الثلاثين درس الطب والكيمياء "لقب بلقب "أبو الطب العربي ".

قام بتحضير الأحماض مثل زيت الزاج والزاج الأخضر كما حضر الكحول بتقطير المواد النشوية والسكرية المتميزة واستعمل في الصيدليات وصناعة الأدوية .

وصل إلى تقدير الكثافة النوعية لعدد من السوائل مستخدماً ميزاناً سمّاه الميزان الطبيعي ، اعتبر النواحي النفسية في العلاج .

قام بتقسيم المواد الكيميائية إلى أربعة أقسام وهي المعدن ، النبات ، الحيوان ، المواد المشتقة .

من كتبه التي ألّفها:

- ١. المدخل التعليمي .
 - ٢. الإكسير .
- ٣. علل المعادن وهو المدخل البرهاني.
 - ٤. كتاب شرف الصناعة.
 - ٥. كتاب التدابير .
 - كتاب الشواهد .



موسوعة علماء الكيمياء

- ٧. كتاب الحجر .
- ٨. كتاب التدبير .
- ٩. كتاب الترتيب وهو الراحة .
 - ١٠. كتاب إثبات الصناعة .
 - ١١. كتاب التبويب .
- ١٢. الرد على الكندي في رده على الكيمياء .
 - ١٣. كتاب سر الحكماء.
 - ٤١. كتاب محنى الذهب والفضية .
 - ٥١. كتاب السر
 - ١٦. كتاب سر السر .
- ١٧. كتاب في الرد على محمد بن الليث الرسائلي في رده على
 - الكيميائيين .
 - ١٨. منية المتمنى .
 - ١٩. رسالة إلى الوزير القاسم بن عبيد الله.
 - ٢٠. رسالة إلى فانِ .
 - ٢١. كتابان في التجارب ،
- وقد ترجمت هذه الكتب إلى اللاتينية ، وإلى لغات كثيرة وترجم شسستر كتبه في صناعة الكيمياء عام ١١٤٤ .
- كما نقل جيرار الكرموني كتابه السبعين إلى اللاتينيسة عسام ١١٨٧ .



﴿ أرنوك ، دي فيلينوف (١٢٣٥ - ١٣١٢م) ﴿

كيميائي وطبيب فرنسي ولد في فيلينوف ماجيلون وعرف عنه أنّـــه درّس في مونبيليه .

من أهم أعماله أنه درس الكحول وحدد خصائصه الرئيسية ويعنقد بأنـــه أول من اكتشف روح التيربنتين .

🖈 أشار ، فراسن كارل (۱۷۵۳ ـ ۱۲۸۱م) 🖈

ألماني كيميائي اتجه نحو العلوم منذ الصفوف الأولى وبرع في الكيمياء فدرس على مارغراف .

من أهم منجزاته أنه وضع أول وحدة صناعية لإنتاج السكر في ألمانيا .

ووضع عدة در اسات تحدد خصائص البلاتين الكيميائية والمواد والتركيبات التي يدخل فيها هذا العنصر .

★ أفوغادرو ، أميدو (٢٧٧١ ــ ٢٥٨١م) ★

من العلماء البارعين في مجال الكيمياء والذين جمعوا الفيزياء والكيمياء في مختبر التجارب ، عمل أستاذاً للفيزياء في جامعة تورينو .

كان السبب في اكتشاف عدد الذرات في الجزئي الغرامي 77.8 ليتر من أي غاز في الظروف العادية (حرارة وضغطاً)، وهذا العدد يعرف بعدد أفوغادرو ويرمز إليه بحرف $N=7.7.8 \times 7.00$.

اكتشف قانوناً عرف باسمه وهو (إن حجمين متساويين من جسمين غازيين يحتويان تحت الحرارة نفسها والضغط نفسه على أعداد متساوية من



الجزيئات) ، كما كان له الفضل في وضع النظرية الذرية .

﴿ الطغرائي (٥٣ ٤ هـ ـ ١٥ هـ) ﴿

هو مؤيد الدين حسين بن علي الأصبهاني المعروف بالطغرائي ، كان شاعراً وكاتباً مبدعاً وكان كيميائياً أيضاً إلا أنه عمل فيها نظرياً فقل وركز همله على تدبير الذهب ولكن لم يحالفه الحظ في ذلك .

من مصنفاته في الكيمياء:

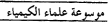
" تراكيب الأنوار في الأكاسير " و مصنف " جامع الأسرار " ، وكتاب " سر الحكمة " وكتاب " الجوهر النضير في صناعة الأكاسير " وكتاب " مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة في الكيمياء " و " حقائق الاستشهادات في الكيمياء " وكتاب " الرد على ابن سينا في الكيمياء ، قال الطغرائي الشعر في الكيمياء وكان ذلك في أمر صناعة الذّهب .

﴿ الكسندر ، اليوت (١٩٢٠ ــ ١٩٥٠) ﴿

كيميائي أمريكي ولد في مدينة كنساس سيتي ــ ميسوري حــاصل علـــى شهادة الدكتوراه في فلسفة الكيمياء من جامعة كولومبيا .

درس على يد العالم كاوب ومن أهم أعماله انه درس تناظر المركبات العضوية .

استخرج الكسندر عدداً من الملونات وغيرها ، كما حاول تطوير نظريــة كلايزن .





★ الكندي (۸۰۱م ــ ۷۷۳م)

هو أبو يوسف يعقوب بن اسحق الكندي من قبيلة كندة العربية من مواليد الكوفة .

ألّف قرابة المائتي كتاب في الفلسفة والمنطق والطب والنفس والمعرفة والجدليات والأحداث والنجوم والكواكب ب والفلك والهندسة والموسيقى والكيمياء .

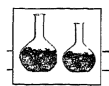
له رسائل كثيرة في الكيمياء منها " رسالة في العطر وأنواعه " و " نــوع العطر " و " تلوين الزجاج " ، رسالة في ما يصبغ فيعطى لوناً آخر ، ورســالة في ما يطرح على الحديد والسيوف حتى لا تتثلم .

ومن آراء الكندي الكيميائية أنّ طبائع المعادن لا يستحيل بعضـــها إلـــى بعض وقصد بذلك بطلان الصنعة وتدبير الذّهب .

يدعى الكندي بـ (فيلسوف بغداد والعرب) ، وكما أطلق عليه بـ (أرسطو العرب) ، أقام في بلاط العباسيين تعلم في بغداد والبصرة وتوفى في بغداد عام ٨٧٣م .

★ المجريطي ★

هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن المجريطي القرطبي ، ولد في مجريط او مدريد وتوفى في قرطبة حوالي سنة (٣٩٥هـ ـ ٢٠٠٧م) ، سافر السب الشرق العربي وتعامل مع العلماء والفلاسفة هناك ثم عاد إلى الأندلس ، كان إمام الرياضيين في الأندلس كما أنه برع كثيراً في الكيمياء ، وكان عالما بالفلك وحركات النجوم .



لقب المجريطي بـ (الحاسب) ، وكان عالماً بالقياس ومن تلامذت الزهراوي وأبو الحكم أبو عمرو الكرماني .

تكلّم في الكيمياء واتخذ نظريات جابر بن حيان والرازي كمسلمات كيميائية ، كتب عن تفاعلات المواد الكيميائية ولاحظها حتى أنه وصف تجربة كيميائية قام بها بنفسه واتخذها العالمان بريستلي ولافوازيه من أسس البحث بعد قرون من زمن إجرائها ، وملخّص هذه التجربة على لسانه وفي كتاباته :

" أخذت الزئبق الزجاج الخالي من الشوائب ووضعته في قارورة زجاجية على شكل بيضة وأدخلتها في وعاء يشبه أواني الطّهي وأشعلت تحته ناراً هادئة بعد أن غطّيته ثم تركته يسخن أربعين يوماً وليلة مع مراعاة أن لا تزيد الحرارة إلى الحد الذي أستطيع معه أن أضع يدي على الوعاء الزجاجي ، وبعد ذلك لاحظت ان الزئبق الذي كان وزنه في الأصل ربع رطل صار جميعه مسحوقاً أحمر ناعم الملمس وان وزنه لم يتغيّر " .

كيميائياً في هذه التجربة يجب أن يزيد وزن الزئبق نتيجة تفاعله مع أكسجين الهواء ، ولكن يظهر أن قسماً من الزئبق قد تبخّر وربما بطريق الصدفة ، كان وزن هذا الجزيء المتبخر يساوي وزن الأكسجين الداخل في التفاعل ، ولو استطاع المجريطي ضبط التجربة وإدراك ذلك لكانت من أنفع التجارب الكيميائية ، ولكن مع ذلك فإنه وضع أسس الاتحاد الكيماوي مما أفلد بريستلي وغيره من الباحثين .

للمجريطي من المؤلفات في الكيمياء كتاب "رتبة الحكيم "وكتاب "غايــة الحكيم "وكتاب " مفاخرة الأحجار الكريمة "، وكان يؤمن بنظرية تدبّر الذهب . بقي ان نقول أنّ المجريطي قد سبق بعلمه وذكائه العلمـــاء .



* أوستوالد ، ويلهلم (١٨٥٣ ـ ١٩٣٢م) *

ألماني الأصل وكان كيميائياً وفيزيائياً من مواليد ربجا ليتوانيا وتوفّى في جروسبوثن ساكس .

من أهم أعماله انه أجرى عدة دراسات وضعت حول أيونات المحلول القابل للتحليل في التيار الكهربائي .

وضع قانون التخفيف أو النشر الذي يحمل اسمه ، وكان أول من فسر طواهر الحفز " التحليل بتعابير حركية كيميائية " لكنه لم يكن يعتقد بوجود الذرات وفسر كل ذلك بعملية تحول الطاقة .

كما اكتشف طريقة صناعة الحامض النيتريكي من الأمونياك، وفي عام ١٨٨٧م أسس مركزاً للفيزياء والكيمياء.

يعتبر أوستوالد من المؤسسين في علم الكيمياء الفيزيائية حاز على جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٩ .

* ألينجر ، نورمان (١٩٢٨ _ ٠٠٠٠ م) *

عالم كيميائي أمريكي ، ولد عام ١٩٢٨ في الأمديد في كاليفورنيا .

حاصل على شبهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة كاليفورنيا درس على العالم كرام .

من أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول النظائر وخصائصها ، كما اكتشف نظيراً جديداً للمركبات العطرية أطلق عليه اسم " نصف مركب " لأنه اتخذ هذا الشكل .



﴿ انجنهورز ، جوهانس (۱۷۳۰ ــ ۱۷۹۹) ﴿

كيميائي وفيزيائي من هولندا ولد في مدينة بريدا ، من مؤلفاته وكتبه وأعماله الكثير في مجال الكيمياء ومنها دراسات حول الحرارة ودراسات حول المغناطيسية والكهرباء ، كما اخترع آلة تظهر التباين في انتقال الحرارة في المعادن .

🖈 أندرسون ، توماس (۱۸۱۹ ـ ۱۸۷۶م) 🖈

كيميائي وألماني درس على يد ليبيغ ، من أهم منجزاته أنـــه درس فــي جامعتي ايدنبرغ وغلاسغو.

وضع در اسة حول زيت ديبل واكتشف منه بعض المواد ، درس تركيب الأفيون والبيبيريدين .

كما قام بإعداد أبحاث في الكيمياء الزراعية ، من كتبه كتاب باسم "أسس الكيمياء الزراعية ".

★ أوبنهايمر ، روبرت (١٩٠٤ ــ ١٩٦٧م) ★

كيميائي وفيزيائي أمريكي ، ولد في مدينة نيويورك ، وضع عدة أبحاث حول النظرية الكنتية .

وعمل مديراً لمركز الدراسات الذرية في لوس أنجلوس حيث ساهم في ي تركيب أول قنبلة ذرية .

كما أدار معهد برنستون ، وهناك أعد أبحاثاً عن كيفية استخدام الطاقسة النووية وتحويل تفاعلاتها نحو إفادة الإنسان ، نال جائزة فيرمى للعام ١٩٦٣ .



♦ أورفيلا ، ماتيو جوزيف بونافنتور ♦ 1۷۸۷ _ 1۷۸۷ م)

كيميائي وطبيب أسباني الأصل ولد في ماتو وتلقى دروسه العالبية في فرنسا .

وقام بعدة أعمال وله الكثير من المنجزات منها أبحاث كثيرة في مجال السموم والتعرف عليها ومعرفة تفاعلاتها .

كما سيطر بشكل بارز حتى عام ١٨٤٨ في مجالي الطب والكيمياء . ومن كتبه كتاب "دروس في الطب الشرعي " .

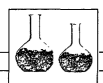
* أوسموند ، فلوريس (١٨٤٩ ـ ١٩١٢م)

كيميائي عالم بالمعادن والتعدين ، فرنسي الأصل ، ومن أهم منجز اتـــه أنه أوجد بالاشتراك مع سوربي الدراسة المايكروغرافية لمزج المعادن المبنـــي على نظرية مراحل جيبس .

كما ألّف كتاباً بعنوان " النظرية الخليتية في خصائص الفولاذ " ، كمـــا كتب كتاباً آخر بعنوان " الطريقة العامة للتحليل المايكروغرافي لأنواع الفـــولاذ والفحم " .

﴿ أوفرس ، كارل فون (١٨٦٣ ـ ١٩٣٤م) ﴿

عالم كيميائي ألماني ، ولد في بلدة جوتة درس في جامعة برلين وحلصل على الدكتوراه في فلسفة الكيمياء ومن ثم أصبح أستاذاً في جامعة ماربورغ .



ومن أهم منجزاته أنه طور عملية التناظر في الكيمياء ووضع عدة أبحاث كيميائية .

بالاشتراك مع فيكتور ماير سنة ١٨٨٨ ومع فيغرز سنة ١٩٢٣ .

ومن أهم كتبه التي ألّفها في مجال الكيمياء كتاب " الكيمياء المجسّمة " والذي نشر عام ١٨٩٠ .

﴿ آیجن ، مانفرد (۱۹۲۷ ـ م) ﴿

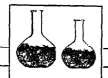
ألماني الأصل متخصص في علم الكيمياء من مواليد مدينة بوخوم ، درس في معهد ماكس بلانك للفيزياء والكيمياء في جوتنجن ومن أهم منجزاته انه قام بدراسة التفاعلات الكيميائية السريعة التي تحدث مع تهدّم التوازن بواسطة صدمات من الطاقة لفترات زمنية قصيرة .

﴿ إيباتييف ، فلادمير (١٨٦٧ ــ ١٩٥٢) ﴿

سوفيتي الأصل ، انتقل إلى الولايات المتحدة الأمريكية واصبح أمريكياً .

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث في الكيمياء العضوية كما قام بأبحاث ودراسات عن التفاعلات الكيميائية بوجود عوامل مساعدة .

كما قام باكتشاف الكاوتشوك الاصطناعي ، كما حضر البوتاديين من الكحول بحضور الألمنيوم .



من كتبه كتاب " التفاعلات بالحفز تحت ضغط وحرارة مرتفعين .

﴿ أُونساجِرا ، لارا (١٩٠٣ - ١٠٠٠م) ﴿

كما قام بعدة اكتشافات في مادة الترموديناميك ، وفيها درس الظواهر العكسية وهي دراسة الأسباب التي تحدث داخل نظام ترموديناميكي تؤدي إلى بعض الآثار أطلق عليها اسم دفق .

★ ایکیبرغ ، اندرس هوستاف (۱۷۲۷ ـ ۱۸۱۳م) ★

سويدي الأصل ، كيميائي عمل أستاذاً في جامعة أوبسالا ، ومن أهم أعماله أنه أجرى دراسات هامة حول المعادن .

أوجد عنصراً جديداً في ركاز التانتاليت لكن الأبحسات التي أجراها فيما بعد أكّدت وجود عنصرين وهما N_b ، T_a

★ اینهوفن ، هانس (۱۹۰۳م ــ ۲۰۰۰۰م) ★

ألماني الأصل ، ولد في مدينة هانوفر عام ١٩٠٦ ، درس في جامعة برلين إلى أن حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة في مادة الكيمياء .

ومن أهم منجزاته انه وضع عدة دراسات حسول المركبات الكيميائيسة المستعملة في الطب والصيدلة ، وكذلك قام بتحضير فيتامين \mathbf{D}_3 في مختبره .



🖈 باراسیلیوس ، تیوفراست (۱۶۹۳ ـ ۱۵۵۱م) 🖈

سويسري الأصل كيميائي ، ولد في اتزل درس الطب في بازل ثم اتجه نحو الكيمياء .

ومن أهم منجزاته انه أسس اتجاهاً جديداً في عالم الكيمياء عرف بالكيمياء الطبية ، وقام بمجهود تحويل علم الكيمياء إلى علم فعال وأصبح دور علم الكيمياء الحديث يقتصر على تحضير الأدوية الضرورية ، كما أسس علم كيمياء الصيدلة ، ساهم بارسيليوس في دراسة مركبات الأفيون والزئبق والزرنيخ والأنتيحون والحوامض المعدنية وغيرها ، وحضر الحامض الخلي

ومن أهم كتبه كتاب "حول الأمراض الناجمة عن الدردي ، كتاب عــن " العلاجات والتركيب " وكذلك كتاب عن " المعادن " ، وكذلك كتاب حول " معدن الأجسام الطبيعية " .

﴿ باترنو، أمانويل (١٨٤٧ ــ ١٩٣٦ م) ﴿

كيميائي إيطالي ، دخل جامعة باليرمو ودرس فيها الكيمياء من منجزاته أنه قام بعدة دراسات وأبحاث في مجال الكيمياء الفيزيائية والكيمياء العضوية .

قام باترنو بأبحاث عديدة حول الأوزان الجزئية في المحاليل ، ووضع أبحاثاً حول التخليق الضوئي كما درس المركبات الفلورية والعضوية وحامض الحزاز .

كان عضواً في مجلس الشيوخ ونائباً لرئيس المجلس إضافة إلى انتسابه إلى الكثير من الجمعيات العلمية آنذاك .



★ بادلي ، جورج (۱۹۰٦ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

إنكليزي الأصل ولد في مدينة ليك ، دخل جامعة مانشتستر وحصل فيها على شهادة الدكتوراه في العلوم ، كيميائي بارع في مجاله درس على يد العالم كينو .

من أعماله أنه وضع عدة دراسات عن الهيدروكربونات العطرية ، كما أدخل عدة أساليب جديدة للتأسيل ووضع عدة أبحاث حول قدرة المذوبات في تذويب مركبات الألمنيوم العضوية منها بصورة خاصة .

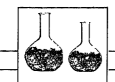
★ باربیه ، میشال (۱۹۲۸ ــ ۰۰۰۰م) 🖈

فرنسي الأصل ولد في مدينة في الله عام ١٩٢٨م، نال شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس.

كيميائي ومن أهم أعماله انه وضع در اسات حول الأجسام الدّسمة ، كما حدد نوع وتركيب الحامض الموجود في جسم ملكة النحل والذي يؤدي إلى تلقيح النحل بالملامسة فقط .

★ بادجر ، هـ (۱۹۱٦ _ ۰۰۰۰) ★

أسترالي الأصل من جنوب استراليا ، كيميائي انتقل إلى انسدن ودخل جامعتها وتخرّج منها وحاز على درجة الدكتوراه في الفلسفة ، كان كوك مسن مدرسيه في الكيمياء ، ومن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً ودراسات في تأثير الأشعة السينية على المحاليل البنزولية كما وضعع اقتراحاً جديداً لتخليق الحوامض الدهنية العادية والمزدوجة .



★ بارتون ، دیرك هارلود ریتشارد ★ ۱۹۱۸ (۱۹۱۸ – ۲۰۰۰م)

بريطاني الأصل ، ولد في جرافسند متخصص في الكيمياء ودرس في عدة معاهد .

ومن أهم أعماله انه وضع عدة دراسات نظرية حول التحليل التوافقي وقام بوضع أبحاث واكتشافات في ميدان الكيمياء إلى أن منج جائزة نوبل للكيمياء لقاء جهده حول تحديد الشكل الفعلي بالأبعاد الثلاثة لبعض المركبات العضوية.

★ باریزول ، شارل لویس (۱۸۱۷ ـ ۱۸۷۰م) ★

فرنسي الأصل ولد في مدينة فرساي ، درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء كما درس في عدة معاهد .

قام بأبحاث حول الحامض الكبريتي والمواد الغذائية وقام بأبحاث حول نسب السكر في الأجسام الحيوانية .

ساهم في تحضير سائل عرف باسمه يكتشف كمية من السكر في مركب معين فاصبح يعرف بسائل فيهلنغ .

﴿ بالار ، انطوان ج (۱۸۰۲ ـ ۲۷۸۱م) ﴿

كيميائي فرنسي من أهم أعماله أنه اكتشف عنصر البروم ، واكتشف حامض الأوكسامينيك ، كما أصبح رئيساً لقسم الكيمياء في الكولاج دي فرانس ، قام بأبحاث عديدة حول المواضيع حقق فيها اكتشافات كثيرة .



﴿ بامبر ، أيغن (١٨٥٧ ــ ١٨٩٣م) ﴿

كيميائي ألماني الأصل ، عين أستاذاً في معهد البوليتيكنيك في زيوريخ .

ومن أهم أبحاثه كانت حول العديد من المواد الكيميائية أهمــها الريتيــن والبيرين والحامض السيانوري وغيرها ، ووضع لائحة اسميه للدهنيات .

★ بایر ، اودلف (۱۸۳٥ ـ ۱۹۱۸م) ﴿

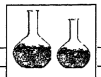
ألماني ولد في برلين، كيميائي منذ الصغر ، اهتم بالعلوم الطبيعية ودرس كتاب ليبغ عن السماد الكيمياوي ، ودرس كتاب شتوكغارد في الكيمياء أيضاً أسس مختبراً خاصاً له في منزله ، ثم التحق بقسم الفيزياء والرياضيات في جامعة برلين .

التحق فيما بعد بجامعة هيدلبيرغ وبدأ أبحاثه ودر اساته واختبار اته مسع الكيميائي بنسون ، ونال شهادة الدكتوراه وسافر إلى جامعة غاند والتسي تعدم مركز عمل كيكيوليه الجديد .

من أهم أعماله أنه قام بتدريس الكيمياء العضوية في المدرسة المهنية في برلين وأصبح له فيها مختبراً للأبحاث .

اكتشف التفاعل الذي يسمح بالتحديد الكمي للأواصر المزدوجة والمثلثـــة في التركيبات العضوية ، ترأس قسم الكيمياء في جامعات برلين وقام بتحضـــير الفينولفتاليين والذي يعتبر من أشهر الدلائل الملونة .

خلّق الفلوريسيين ، وفي ميونيخ قام بعدة اكتشافات أخرى ، نال جـــائزة نوبل للكيمياء تقديراً له على أبحاثه في الكيمياء العضوية .



★ براوت ، ویلیام (۱۷۸٦ ـ ۱۸۵۰م) ﴿

إنكليزي الأصل متخصص بالطب ، كيميائي وضع دراسات افترض فيها أن الأوزان الذرية للعناصر الكيميائية هي مضاعفات لـوزن الـهيدروجين الذّري .

ويعتبر أن الهيدروجين هو المادة الأساسية الأولى التي تنتج منها كل بقية المواد الكيمياوية كعناصر ، كما وضع عدة دراسات في الكيمياء العضوية .

حلل البولة ودرس تركيباتها الكيميائية واكتشف حــــامض الــبربيتوري وغيره من المواد الكيمياوية .

﴿ برجل ، فريتز ، (۱۸۲۹ ــ ۱۹۳۰ م) ﴿

نمساوي ولد في مدينة لايباخ ونال تخصصه في الكيمياء في جامعتها ، قام بعدة أبحاث حول المادة الزلالية في الأجسام الحيوانية وقام بدر اسات حول الحوامض الصفر اوية ، كما توصل إلى طرق للتحليل الميكروني للمواد العضوية ، نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٣ .

★ بارهام ، ویلیام (۱۹۲۲ ـ ۰۰۰م) ★

أمريكي الأصل وكيميائي ، تخرج من جامعة أيلينويز وتخرّج منها على فيوسون البروفيسور الكبير ونال شهادة الدكتوراه في الفلسفية في هذه الجامعة .

ومن أهم منجزاته أنَّه وضع عدّة دراسات حول الفولفيتات وقدرتها على



التأكسد ، ووضع بعض الاكتشافات الكيميائية في الخمسينات .

🖈 بالیسى ، برنار (۱۵۰۹ ــ ۱۵۸۹م) 🖈

كيميائي وفيزيائي وجيولوجي وكاتب فرنسي الأصل ، ولد في كابيل بيرون عام ١٥٠٩ حيث قام بأبحاث عن العاج ومن منجزاته أنه حاول المحافظة على التيجان عند الملوك والأمراء بدراساته عن ترصيع التيجان بالعاج والألماس .

كما وضع أسس العلوم التجريبية بأعماله وأبحاثه ويعتبر الأول الذي انتقل إلى مراقبة الظواهر الطبيعية وهي إحدى أسس البحث العلمي التجريبي .

من أهم مؤلفاته كتاب " فن الارض " وكتاب بحث فيه " طبيعة المياه والينابيع " ، وكتاب " الوصفة الحقيقية لكل رجال فرنسا ليتعلموا كيف يزيدون ترواتهم " .

﴿ بلانتر ، بلاسيدوس اندرياس (١٩٠٤ ـ ٠٠٠٠٠ ﴾

سويسري الأصل من مواليد مدينة شيور ، كيميائي وحاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من المدرسة التقنية العليا في زيوريخ .

من أهم أعماله أنه ساهم في بحث مع الكيميائي يفاو للوصول إلى معرفة تنقية الأزولينات .

وضع دراسة حول طريقة التحويل إلى بيكر انات متبلّرة ، واكتشف مجموعة جديدة من الأميدات الأثيرية .

موسوعة علماء الكيمياء



﴿ بلوخ ، كونراد (۱۹۱۲ ـ ۰۰۰۰) ﴿

ألماني ولد في مدينة نايس هاجر إلى أمريكا بعد إنهاء دراساته ، تخــرج دكتوراً في الفلسفة من جامعة كولومبيا في أمريكا .

تخصص في الكيمياء ووضع عدة أبحاث حول الكوليسترول ، ووضع دراسة حول أجسام الحشرات ومركباتها وحاجاتها ، ووضع أبحاثاً أخرى في تخليق الكوليسترول البيولوجي .

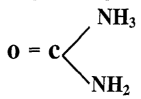
﴿ بليغدن ، تشارلز (١٨٤٨ ـ ١٩٢٠م) ﴿

عالم فيزيائي وكيميائي النكليزي ، برع في العلوم فذاع صيته إلى أن أصبح سكرتيراً للجمعية الملكية في لندن .

من أهم أعماله أنه ساهم مع لافوازيه في اكتشاف تركيب الماء ، وأكد بالبرهان ان انخفاض درجة تحمل الجسم المذيب يتناسب وكمية الجسم المذاب .

﴿ بهریند ، روبرت (۲۰۸۱ ـ ۲۲۹۱م) ﴿

عُرف كأستاذ للكيمياء العضوية في معهد البوليتيكنيك في هانفور ، ومن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول مشتقات البوريا كما قام بوضع دراسة أظهم فيها كيفية تخليق الحامض البولي ، وفي الشكل التالي تظهر مشتقات البوريا :





﴿ بوب ، وليام (١٨٧٠ بـ ١٩٣٩م) ﴿

من العلماء الإنكليز الكيميائيين ولد في لندن وتخصص في العلوم العامـــة وفي الكيمياء بشكل خاص ، درس في جامعة مانشتستر وانتقــل إلــى جامعــة كامبريدج ، وضع بحثاً قسمً فيه الراسيمات ، وتناولت أبحاثه الكيمياء المجسمة .

﴿ بوتليروف ، الكسندر (١٨٢٨ ــ ١٨٨٦م) ﴿

روسي الأصل ولد في مدينة بوتليرونكا ، كيميائي متخصص في علم المواد المتفجّرة .

دخــل جامعة قازان في قسم العلوم الطبيعية ، ولكنه أصبـــح يحضـّـر دروساً في الكيمياء في الجامعة نفسها .

من منجزاته أنه قام بوضع بحث حول تركيب وخصائص المركبات العضوية ، وبحث في مشكلة التناظر فوجد الكحول الثلاثي .

اصبح أستاذاً أصيلاً في جامعة قازان وسافر إلى برلين وإلى بون وسويسررا وإيطاليا وفرنسا حيث قدّم خلاصة أبحاثه إلى أكاديمية العلوم الفرنسية .

أصبح عميداً لجامعة قازان ، وضع أبحاثاً عديدة في العلوم الطبيعية ونشر كتابه الذي أسماه " مدخل إلى دراسة شاملة للكيمياء " والذي يعتبر تسورة فسي الكيمياء .

وضع نظرية حول تشعب السلاسل الهيدروكربونية وبعدها أصبح عضواً في أكاديمية العلوم ومن ثمّ أصبح عضواً في ٢٦ أكاديمية وجمعية روسية وأجنبية .





وضع فرضية بأن الوزن الجزئي للعناصر الكيميائية أعداداً كاملة ليـــس فيها أعداداً كسرية .

* بوتینی ، بیار أیبولیت (۱۷۹۸ ـ ۱۸۸۶م)

فرنسي الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ، ومن أعماله أنه قام بعدة تجارب حول ظاهرة الحماوة .

درس حالة الماء الكروانية ، بالإضافة إلى العديد من الأعمال في مجال الكيمياء .

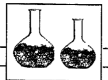
﴿ بوزون ، بيتر ﴿

ألماني ولد في مدينة بامبرغ ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة شيفيلد ، من أهم أبحاثه أنه حضر مركباً جديداً سمّاه فيروسين الحديد ، واكتشف جسماً جديداً وهو ثالث فينيل سيكلو بنتاديّان ، وله أبحاث أخرى ومقالات في الكيمياء .

﴿ بورهافیه ، هرمن (۱۲۸٦ ـ ۱۷۳۸م) ﴿

هولندي الأصل ، عمل أستاذاً للطب والنبات والكيمياء في جامعة ليدن ، ومن أهم أعماله ومنجزاته أنه وضع كتاباً بعنوان " أسس الكيمياء " .

﴿ بوسترناك ، سرجي (١٨٧٠ ـ ١٩٣٢م) ﴿ طبيب وكيميائي روسي ، ولد في تيرسبول، حاصل على الدكتوراه في



الطب من جامعة باريس.

من أهم أعماله ومنجزاته أنه وضع أبحاثاً حول نظائر الإبنوزيت والكافور، اكتشف عدداً من نظائر الإينوزيت وكيفية أكسدته وغيرها من الأبحاث المهمة التي شاركه فيها ابنه تيودور.

★ برینر ، ماکس (۱۹۱۵ ــ ۰۰۰۰) 🖈

سويسري وكيميائي ولد في مدينة شيور حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من زيوريخ .

من أهم أعماله أنه وضع بحثاً حضر فيه الليزين ، كما استطاع تحديــــد عدد كبير من الحوامض الأمينية .

★ بریدیت ، یولیوس (۱۸۵۵ ــ ۱۹۳۷م) ★

عالم ألماني ، ولد في برلين درس العلوم وتخصص في الكيمياء ، حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة ستراسبورغ ، درس في الكيمياء العضوية في معهد البوليتيكنيك في آخن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث حــول الــهيدروكربونات البطميــة والكافور ، وساهم بشكل كبير في حل مسائل التناظر التركيبي والمكاني ، وضع عدة مقالات ودراسات أخرى ساهمت في تقديم هذا العلم وتطوره .

★ بریسلاو ، رونالد (۱۹۳۱ ـ) کیمیائی أمریکی ، ولد فی مدینة روفای نیوجرسی فی الولایات المتحدة



الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفارد ، من أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بتخليق بعض المواد الأساسية .

﴿ بشور ، روبير (١٨٦٨ ــ ١٩٣٠م) ﴿

عالم ألماني ولد في مدينة ميونيخ ، درس العلوم بشكل عام وتخصص في الكيمياء فحصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة آين ، ثم عمل أستاذاً في جامعة برلين .

وضع بحثاً أشار فيه إلى طريقة جديدة وشاملة لتخليق مشتقات الفيناترين ، ووضع عدة أبحاث أخرى ساهمت في تطور العلوم الكيميائية .

🖈 بوركيلو ، إيلى آميل (١٨٥١ ــ ١٩٢١م) 🖈

عالم كيميائي ، ولد في جاندن وتخصص في العلوم الكيميائية ، ومن أهم أعماله أنه قام بعدة در اسات وأبحاث حول التخمير وله عدّة مؤلفات منها " التخميرات " وأيضاً كتاب " التخمير السائل " .

﴿ بوسى ، الكسندر (١٧٩٤ ــ ١٨٨٢م) ﴿

كيمبائي وصيدلاني فرنسي ، درس الصيدلة أولاً ثم اتجه نحو الأبحـــاث الكيميائية .

من أهم منجزاته أن قام بتحضير الباريليوم والمغنيزيوم وقام بتسييل بعض الغازات مثل الأمونياك والكلور والسيانوجان .



﴿ بوهي (١٩١٥ _ ٠٠٠٠) ﴿

فيتنامي ولد في مدينة هوا ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس .

من أهم منجزاته وأعماله أنه ابتدع طريقة حديثة لتخليق الحوامض العضوية المزدوجة ، ووضع دراسة معمقة حول الحامض الخلى .

★ باستور ، لویس (۲۲۸ ــ ۱۸۹۵م) ★

عالم بيولوجي وكيميائي و هو مؤسس علم الميكروبولوجيا ، ولد في مدينة دو لا ، و هو أحد جنود نابليون .

دخل كولاج أربوا ومن ثم ثانوية بينسون وثانوية سان لويس في باريس ودخل دار المعلمين العليا سنة ١٨٤٣ وفي عسام ١٨٥٧ أصبح مديراً لدار المعلمين العليا ثم أميناً للسر في أكاديمية العلوم .

من أهم منجزاته أنه قه مباولي أبحاثه حول التبلور وخاصة حول الحامض الترتري ووضع عدة دراسات وأبحاث حول التخمير وطبيعت الكيميائية فدرس التخمير الكحولي والخلي واللبني ، كما وضع عدة أبحاث حول المناعة وبعض الأمراض ، ودرس الميكروبولوجيا وتوصل فيه إلى أروع النتائج ، كما قام بوضع نظرية البذور .

اكتشف وجود الجراثيم في الهواء وفي الخمائر إذ كانت الحاجة في ذلك الوقت إلى إيجاد حل للمشاكل التي تؤثر على مصانع البيرة والنبيذ الفرنسية ومصانع الحرير مما دفع الكيميائي وعالم الأحياء المجهري الفرنسي باستور إلى عنزل والتخلص من نوعين مختلفين من البكتيريا التي تسبب مرضاً لدودة



الحرير مما جعله يصل في النهاية إلى تفسير علمي لعملية التّخمر ، وتبيّن بال المأكولات يمكن أن تكون مأمونة بفعل تأثير الحرارة بعملية تسمى في وقتسا الحالى بالبسترة .

كما اشتهر باستور أيضاً بإيجاده لقاحاً يؤمن الوقاية لمدى الحياة لداء الكلب ولداء فرخ الجمر (الجمرة) فكان أعظم العلماء في هذا الميدان في التاريخ .

★ باومن ، ایغن (۱۸٤٦ ـ ۱۸۹٦م) ﴿

عالم كيمياء ألماني تخصص منذ صغره في العلوم فبرع في الكيمياء ثم درس هذه المادة في جامعة فريبورغ .

من منجزاته انه درس مركبات الكبريت العضوية ، ووضع در اسات حول الكيمياء الفيزيولوجية .

اكتشف طريقة لتحضير بنزوان الفنيل ، كما وضع أيضاً طريقة لتحضير التيويوريا .

﴿ براون ، جون برنس (۱۸۹٤ ـ ۲۰۰۰۰ م) ﴿

أمريكي الأصل وكيميائي ، ولد في مدينة روك فولس من ولاية إبلينويز في الولايات المتحدة الأمريكية ، حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ايلينويز ، كما اكمل در اساته الكيميائية على العالم بيل .

من أهم منجزاته أنه وضع بحثًا اكتشف خلاله طريقة لتنظيف الحوامض الدهنية عرفت بطريقة براون .



كما انه وضع در اسات حول تركيبات المواد الدهنية الموجودة في جسم الإنسان .

﴿ برسلي ، جوزيف (۱۷۳۳ ـ ۱۸۰٤م) ﴿

فيزيائي وكيميائي إنكليزي الأصل ، ولد في فيلدهيد عام ١٧٣٣ ، دخل مدرسة العلوم العالية فدرس عدة لغات إلى جانب الرياضيات وأكمل در اسة اللاهوت والفلسفة فاصبح قساً في سافلوك ، وتابع دارسته فتخصص في الفيزياء وبدا تجاربه في مختبره الذي جهّزه بأجهزة اختبار كهربائية .

انتخب عضواً في جمعية لندن الملكية عام ١٧٦٧ ونشر كتاباً فلسفياً ، ومن ثم التقى الدكتور تورنر حيث ألقى عدة محاضرات في الكيمياء فتحمل برسلي لهذا الموضوع ووقتها بدأ دراسة الكيمياء.

حضر ماء الصودا ونال على أساسها ارفع وسام للجمعية الملكية اللندنية ، واكتشف غازاً جديداً وهو أكسيد الأوزوت وبعض المواد الأخرى .

وفي عام ١٧٧٢ اصدر كتاباً بعنوان " تاريخ وحاضر البصر والضوء والألوان " ، كما قام بنشر نتائج أبحاثه في كتاب سمّاه " حول مختلف أنواع الهواء " .

تم انتخابه عضو شرف في أكاديمية العلوم الفرنسية ، وقام بأبحاث عديدة بالاشتراك مع علماء آخرين ، قام بدراسة تأثير الوميض الكهربائي على الغازات بالاشتراك مع جون ولتاير ووضع بذلك دراسات كثيرة .

اتهم بالكفر فتم حرق بيته بتحريض من رجال الاكليروس ، وبعد ذلك منح لقب مواطن شرف في فرنسا وانتخب عضواً في البرلمان .



🖈 برونك ، هنريش فون (۱۸٤٧ ــ ۱۹۱۱م) 🖈

ألماني الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة أولاً ثمّ اتجه نحو الكيمياء العضوية بنوع خاص ، ومن أشهر أعماله ومنجزاته أنه وضع عدة دراسات عن الملونات .

كما وضع كتاب تحت عنوان " تاريخ تطور صناعة النيلة " ، ووضـــع در اسات لتوحيد معمل للصودا في بادن عام ١٨٦٩ .

كما قام بمجهود قوي كي يتوصل إلى صناعة النياة والصودا في المصانع ، عين بعد ذلك مديراً للمصنع تقديراً لنشاطه هذا .

★ بفیفر ، باول (۱۸۷٥ ـ ۱۹۵۱م) ★

سويسري الأصل كيميائي ولد في ألبرفيلد عام ١٨٧٥ وحصل على دكتوراه في الفلسفة من جامعة زيوريخ ، ومن أهم أبحاثه بحثاً حول الهيدروكربونات والهالوجينات .

ووضع بحثاً مثّل فيه مركبات الكوبلت العطرية ، كما قام بعدة أبحاث حول المواد الكيميائية الأخرى .

﴿ بواسنا ، روجیه (۱۹۲۱ ـ ۰۰۰۰م) ﴿

سويسري الأصل ولد في زيوريخ ، حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم من جامعة جنيف .

ومن أهم أعماله أنه ابتكر طريقة لتحضير الببتيدات ووضع دارسات عديدة حول البيبتيدات تتعلق في تركيب بلازما الدم البشري .



﴿ بوتنام ، ستيرنس ﴿

أمريكي وكيميائي ولد في مدينة سبرينغفيلد في الولايسات المتحدة الأمريكية ، تخصص في مجال الكيمياء التابع للحربية الأمريكية ، من أهم منجزاته أنه وضع عدّة أبحاث حول المركبات العطرية .

وكذلك وضع عدة دراسات أخرى في الميادين الكيميائية كما أنه كان أحد المساهمين في اختراع قنبلة النابالم التي ترتكز على الصوديوم والبالمبات .

★ بوروجین ، الکسندر بورفیریفتش ★ (۱۸۳٤ – ۱۸۸۷م)

روسي الأصل ولد في سانت بطرسبرغ في لينينجراد ، كيميائي ، درس الكيمياء في عدة معاهد وجامعات وقام بعدة أبحاث كيميائية ثم درس الأدب .

﴿ بوش ، كارل (١٨٧٤ ــ ، ١٩٤٠م) ﴿

ألماني الأصل كيميائي ولد في كولونيا عام ١٨٧٤ ، التحق بمدرسة البوليتيكنيك وتخرّج متخصصا في الكيمياء وعمل في مصنع التعدين ترس في معهد البوليتيكنيك للدراسات العليا في مدينة شارلوتنبرغ في قسم التعدين وصنع الآلات .

دخل إلى مختبرات الكيمياء في المعهد وحصل على الدكتوراه في ذلك فيما بعد وبرع في ذلك إلى أن طلب منه أستاذه المساعدة في المختبر لكنه فضل الصناعة في مصنع الإينيلين والصودا وهو أضخم مصانع ألمانيا الكيميائية.



ومن أعماله أيضاً أنه حضر الأمونياك انطلاقاً من الهيدروجين والآزوت فالتحق بشركة باسف التي فيها توصل إلى تخليق الامونياك .

وبعدها صمم مصنعاً لذلك ، وخلال الحرب العالمية الأولى كلّفته الحكومة ببناء مصنع لانتاج حامض النيتريك وتمكن من تنفيذ الطلب خلال ١٤ شهراً ، لكن حدثت انفجارات في المصنع الذي يعمل فيه مما أدى إلى حدوث مشاكل كثيرة .

وإن أحصينا اختراعات هذا العالم القدير لتوصّلنا إلى ١١٤ اختراع في مختلف الميادين ، منح الأوسمة والميداليات وأهمها كانت ميدالية (كارل ليوغ) في مجال التعدين .

منح العالم كارل جائزة نوبل عام ١٩٣١ بالاشتراك مع العالم فريدريك برجيوس، واعتبر العالم كارل بذلك من أحد كبار رجال الصناعة والتعدين.

﴿ بویل ، السیر روبیر (۱۹۲۷ ـ ۱۹۹۱م) ﴿

كيميائي وفيزيائي وفيلسوف انكليزي _ إيرلندي _ ولد في ليسمور قـام بأبحاث ودراسات كثيرة منها انه أجرى أبحاثا دقيقة في كثافة الأجسام وضبط ودقق آلة تفريغ الهواء الذي وضعها أوتو ومن ثمّ أكد ان الهواء ضروري للاحتراق وللتنفس أيضا .

وضع بحثاً حول الدلائل الملونة كما وضع أسس الكيمياء التحليلية واشترك في تنظيم للأجسام وفقاً لخصائصها وذلك بعد تحليل العناصر الكيميائية المعدنية وذلك مع الشاب الفرنسي الشاب غيوم هامبرغ.

ومن ضمن الأعمال والمنجزات أنه وضع عدداً من الأبحاث والدراسات



في مواضيع الفلسفة والكيمياء والفيزياء ، من مؤلفاته في هذه المجالات كتساب " التجارب الفيزيائية والميكانيكية حول وزن الهواء ومظاهره " والذي نشر علم ١٦٦٠ ، كتاب " الكيميائي المتشكك " والذي نشر عام ١٦٦١ ، وكتاب " الدفاع عن النظرية المتعلقة بمرونة الهواء ووزنسه " والذي نشسر عام ١٦٦٢ وفيسه القانسون الذي نشره العالم الفرنسي ماريوت .

من كتبه أيضاً: "تجارب وأفكار حول الألوان "، "التناقضات الهيدروستاتية "، "ظهور الشكل والخصائص وفق نظرية الجسيمات "، "حول المياه المعدنية ".

نستطيع ان نقول في النهاية أن السير بويل أسس علم الكيمياء وفصلــــه عن علم الطب والصيدلة كما فتح مجالاً للبحث .

★ بولجار ، نیکولاس (۱۹۰٤ _ ۰۰۰۰ م) ★

هنغاري الأصل ولد في بودابست ، كيميائي حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعتي فيينا وأوكسفورد .

من أهم أبحاثه وأعماله انه وضع بحثاً في المواد الدسمة المستخرجة من جرثومة السل ، كما حصل على نوعين من الأسيد أحدهما مشبع والثاني غير مشبع وكل ذلك ضمن ميكروب السل .

★ بيوكتر ، أدوار 🖈

عالم كيميائي ، ألماني ولد في ميونيخ درس العلوم العامة وحصل على



درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ.

من أهم أعماله أنه استطاع أن يحضر خمائر خالية من الخلايا الحية وقادرة على تحويل الجلوكوز إلى كحول أنيلي وغاز كربوني .

كما وضع دراسة كشف فيها طريقة لتحضير البروبانون الحلقي ومشتقاته ، ووضع عدة أبحاث حول المركبات العطرية الزرقاء .

★ بيليتيه ، جوزيف *

فرنسي الأصل من مواليد باريس درس في معاهدها وتخصص في العلوم الكيميائية .

من أهم أعماله أنه قام باكتشاف البيبرين من الفلفل ، كما حصل في مجال آخر على الحامض البيبري عن طريق معالجة هذه المادة في محلول كحولي قلوي ، كما قام عملياً باستخراج الكينين من شجرة الكينيا والعنابين من شحرة العناب .

﴿ بيرتيلو ، مارسيلين ب . أ (١٨٢٧ ــ ١٩٠٧م) ﴿

كيميائي وفيلسوف وسياسي كما أنه طبيب أيضاً ، من مواليد باريس فرنسي الأصل .

لـــه اهتمام في العلوم العامة والدراسات العلمية والفلسفية ، حاصل على الدكتوراه في العلوم ولمه أطروحة شهيرة في هذا المجال .

عمل أستاذاً في مدرسة الصيدلة العليا وانتخب عضواً في أكاديمية العلوم



حيث أصبح أمين السر الدائم ، كما أصبح عضواً في مجلس الشيوخ ومن شمّ عين وزيراً للتربية والفنون الجميلة وبعدها وزيراً للخارجية ، انتخب عضو شرف في العديد من أكاديميات العلوم .

من أهم منجزاته أنه قام بتحليل الكحول الأتيلي بتأثير الحرارة ، وحضر الدهن من الحامض الدهني والغليسرين فنال جائزة مالية من أكاديمية العلوم من أجل ذلك .

نال درجة الدكتوراه في الفيزياء ، كما عمل على إيجاد مــواد عضويـة انطلاقاً من مواد غير عضوية .

وضع دراسة حول الميتان وتحويلاته ، صمّم جهازاً سمّاه مسعر التفجير ، كما نشر حوالي ١٥١٢ مقالاً وكتاباً حول الكيمياء الحراريـــة منها "تاريخ الكيمياء " و " الناريات " .

★ بروجناتللي ، لوجي جاسباردو (١٧٦١ ــ ١٨٨٨م) ﴿

كيميائي إيطالي له باع طويل في الطب أيضاً وكان مولعاً بالتجارب الكيميائية ، من أهم كتبه الكيميائية كتاب "حوليات الكيمياء " وكتاب " دستور الصيدلة العامة " .

🖈 برسیلیوس ، یانس جاکوب 🖈

سويدي الأصل ، ولد في قرية بيوفرسوند ، تيتم صغيراً ، تعلم حتى دخل كلية الطب في أوبسالا، ودخل بعدها إلى كلية الكيمياء .

وقدم بعدها أبحاثاً من خلال عمله منها بحث إلى أكاديمية العلوم في



ستوكهولم مستخدماً مصطلحات الافوازيه ، وقدّم موضوعاً آخر عن الكهرباء وتأثيرها على الكائنات الحية ، كما نال لقب الدكتوراه في أبحاثه عصن المياه المعدنية .

اصبح أستاذاً في مدرسة الجراحة في ستوكهولم ، وقام بأبحاث عديدة حول تركيب الحوامض والقلويات وتأثير الكهرباء عليها ، ومن ثمّ اصبح عضواً في أكاديمية العلوم .

قام بتجارب أخرى أوجد فيها أوزاناً ذرّية دقيقة للأجسام ، وبعدها قام بوضع نظرية عرفت باسم الكهروكيميائية للمعادن .

عاد وبحث الوزن الذّري للأجسام واستخدم كتابة الرموز التي تمثل الأجسام باختيار الحرف الأول أو الحرف الأول مع حرف آخر بارز في الاسم ، وعاد إلى الأصل اللاتيني في بعض الأجسام مثل الأوزوت .

أصبح أستاذاً في الجامعات ودرس طرق التحليل الكمي كما درس أنواع الركاز وصنفها ونشر عدة مقالات عنها ، فتش عن عناصر جديدة فحصل على الإيتيريوم وبعده حصل على التوريوم ، وحصل بعدها على عناصر السياسيوم والزركونيوم والتيتان ، كانت له الكثير من المحاضرات والمقالات وأبحاثاً في مجال التحليل الكهربائي في الكيمياء العضوية ،أطلق اسم الحوافز على بعض الأجسام ، وتابع إصدار حوليات الكيمياء .

★ باین ، أنسالم (۱۷۹٥ ـ ۱۸۷۱م)

كيميائي فرنسي الأصل ، ولد في باريس وتلقى دروسه فيها إلى أن حصل على التخصص العالى .



من أهم منجزاته أنه قام بأعمال تتعلق بالسكر الشمندري وفيي صناعة الكحول والبيرة ، كما أن اسمه قد ارتبط باكتشاف الأنزيمات وانتخب عضواً في أكاديمية العلوم عام ١٨٤٢م .

★ باین ، بیار (۲۷۲۰ ــ ۲۸۷۹م) ﴿

عالم كيميائي فرنسي الأصل ولد في شالون سورمارن ، درس الصيدلـــة والكيمياء ، ومن أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث ودراســات حــول الصيدلــة العسكرية كما قام بدراسة المياه المعدنية من أهم كتبه كتاب" الكتيب الكيميائي " .

﴿ برایس ، تشارلز (۱۹۱۳ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة باسييك في ولايـــة نيوجيرســـي عـــام ١٩١٣ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة عن أوالية تقسيم الجليكول ، وله دراسات وأبحاث أخرى لا تحمل شيئاً جديداً .

★ بروست ، جوزیف لویس (۱۷۵٤ ـ ۱۸۲٦م) ﴿

كيميائي فرنسي الاصل ولد في مدينة أنجرز ، تعرّف في صغره على السماء المواد الكيميائية عند والده الصيدلاني .

درس في باريس في (جاردن دي روا) واكمل دروسه الكيميائية على يد فرانسوا روال عضو أكاديمية العلوم .



من أهم أعماله:

- ــ أجرى دراسة في الجامعة وهي أول دراسة له وكانت عن البــول إذ قال أنه يتركب من ملح طعام وموالح أمونيوم وحامض بولي وأخــذت شــهرته تزداد في أوروبا بعد هذا الاكتشاف .
- ــ دُعي إلى أسبانيا حيث ترأس قسم الكيمياء في المدرسة الإكليركية تــم انتقل عام ١٧٨٠ إلى الليسة الملكية في سيغوفيا .
- ـ عمل في حقل المتفجرات مع ضباط الجيش الإسباني وحضر عدة مواد متفجرة إلى جانب عدة دراسات وضعها حول نفس الموضوع.
- _ ترأس عام ١٧٩١ مختبر مدريد الكبير وفيه ١٢٩عالماً وكانست الأبحاث تدور حول ركاز المعادن .
- _ أكّد بروست أن كل مادة كيميائية تحتوي على التركيب نفسه إن كان طبيعياً أم محضراً في المختبر ، وأن الأجسام تتحد مع بعضها بنسب متفاوتة لكنها محددة ، أما برتوليه فقد أعلن أنّ النسب غير محددة ودار صراع امتد إلى كل المجالس والمختبرات العلمية في أوروبا وأصبح بروست على حق في نهاية المطاف .
 - _ استخرج السكر من العنب وذلك عام ١٨٠٢.
- _ طلب إلى باريس من قبل نابليون لتنظيم صناعة السكر في فرنسا فرفض العرض رغبة منه بمتابعة الأبحاث العلمية .
 - _ انتخب عضواً في أكاديمية العلوم عام ١٨١٦ .
- _ درس تركيب الطحين وتركيب الجبن فتوصل إلى اكتشاف حامض في الحبن وهو الحامض الأميني .



ــ أنتقل إلى مسقط رأسه وأسس مختبراً لم يعمل طويلاً إذ توفى بعدهـــا بقليل .

★ بروستر ، جایمس (۱۹۲۲ ـ ۲۰۰۰م) ★

كيميائي أمريكي الجنسية ولد في فرانكفورت في ولاية كولـــورادو فــي الولايات المتحدة الأمريكية إذ تخرج دكتور في الفلسفة من جامعة إيلينويز .

من أهم منجزاته انه وضع عدة دراسات حول الأمينات العطرية ، كمــــا اكتشف طريقة جديدة لتحضير مواد مشتقة من حامض الفتاليك .

★ برونستد ، جوهانس نیکولاس ★(۱۸۷۹ _ ۷۶۹۱م)

عالم كيميائي دانمركي الأصل ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فبرع فيها كما قام بتدريس الكيمياء في عدة جامعات ومعاهد .

من أهم أعماله بأنه قام بعدة أبحاث حول الحوامض والقواعد والتي كان من شأنها أن توصل إلى وضع نظرية جديدة حولهما إذ تقوم هذه النظرية على تعريف جديد لكل من لحامض والقاعدة .

★ بریدیغ ، جیورغ (۱۸۶۸ ـ ۱۹۶۶م) ★

كيميائي سويدي ، درس العلوم العامة واصبح عالماً لكنـــه اتجــه نحــو الكيمياء فيما بعد .



من أهم أعمال أنه درس الكيمياء الفيزيائية والكهروكيميائية في جامعة كارلسرويه ، كما وضع من خلال بحث طريقة اشتهر فيها لتحضير المزائسج الغروانية .

أصدر كتاباً بعنوان " الموجز في الكيمياء الفيزيائية " مع عدد من العلماء .

🖈 بتي ، الكسيس تيريز (١٧٩١ ــ ١٨٣٠م) 🖈

من العلماء الفرنسيين النوابغ عمل كأستاذ للفيزياء في مدرسة البوليتيكنيك في باريس .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث فيزيائية متصلة بالكيمياء كما وضع دراسة عن السعة الذرية الحرارية للعناصر ، وبمساعدة ديولونغ برهن أن حاصل ضرب السعة الحرارية النوعية بالوزن الذري يساوي قيمة ثابتة .

﴿ برتانینی ، تشیزاری (۱۸۲۷ ـ ۱۸۵۷) ﴿

عالم كيميائي إيطالي الجنسية درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء وأصبح أستاذاً في جامعة بيزا الإيطالية .

من أهم أعماله انه وضع دراسة حول التفاعل الإتحادي بين مركبات معدنية قلوية والألدهيدات ، كما وضع دراسة حول الأوكساميد والتغييرات التي تحصل على بعض الحوامض العضوية ، كما ساهم في عدة اكتشافات كيميائية مع علماء آخرين .



﴿ بريلوغ ، فلاديمير (١٩٠٦ ـ ٢٠٠٠م) ﴿

كيميائي يوغسلافي الأصل ولد في مدينة سير اجيفو ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة براغ .

من أهم أعماله أنه وضع بحثاً حدد فيه طريقة اختزال كلوريد الستيلبين ، كما وضع لائحة بتسمية بعض الأجسام بشكل دقيق .

🖈 بوبوف ، ألكسندر (١٨٤٠ ــ ١٨٨١م) 🖈

عالم كيميائي روسي ، اصبح أستاذاً للكيمياء في جامعة وارسو بعد العام ١٨٦٩م .

من أهم أبحاثه كانت حول أواصر الكربون ضمن الأجسام العضوية ، كما وضع عدة دراسات حول الحوامض والكحول والهيدروكربونات .

★ بواتیفن ، ألفونس (۱۸۱۹ – ۱۸۸۲م) ★

كيميائي وفرنسي ، ولد في مدينة كونفلان في (سارت) ، ومـــن أهــم أعماله أنه اهتم بكيفية تطبيق خصائص الجيلاتين اليكرومــات فــي التصويــر الفوتوغرافي ، كما قام بأبحاث حول الفوتوليتوغرافي .

★ بللیتزار ، غفیدو (۱۸۵۸ ـ ۱۹۳۸م) ★

عالم كيميائي إيطالي ، درس الكيمياء وبرع فيها كما عمل أستاذاً في جامعة كاتانيا ومن ثم في جنوي وفلورنسا .



من أهم أبحاثه كانت حول الغوانديين ومشتقاته ، كما اكتشف مادة جديدة هي الأورازول ونشر خلاصة أبحاثه في كتاب تحت عنوان " دراسة الغوانيدين "

﴿ بليك ، جوزيف (١٧٢٨ ــ ١٩٩٩م) ﴿

كيميائي فرنسي من اصل اسكتلندي ، ولد بالقرب من يوردو ، أتم دروسه في جامعات غلاسكو وإيدنبيرغ ، يعد بليك من أشهر علماء الكيمياء في القرن الثامن عشر .

من أهم أعماله انه وضع در اسات عن القلويات وعن ثاني أكسيد الكربون الذي لم يكن معروفاً سابقاً ، كما وضع در اسة حدد فيها الفرق بين كربونات المغنيزيوم وأوكسيد المغنيزيوم ، وانتخب عضو شرف في أكاديمية العلوم في بتسبرغ عام ١٧٨٣ .

﴿ بوتيناندت ، أودلف (١٩٠٣ ـ ٢٠٠٠م) ﴿

كيميائي ألماني الجنسية ولد في مدينة فيزرموندليا ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جيتنجن .

من أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩١٣ الهرمون التناسلي عند الذكـــور ، كما وضع بحثاً اكتشف خلاله مركباً كيميائياً يحدد فيه أنــواع الكحــول القابلــة للتأسيل .

وضع العالم الألماني أدولف أيضاً أبحاثاً ساهمت في تطويسر الكيمياء، ونال بعدها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٣٩.



🖈 بوت ، یوهان هنریش (۱۲۹۲ ــ ۷۷۷۱م) 🖈

كيميائي ألماني ، درس الكيمياء وبرع فيها وكان لأبحاثه أثر مـــهم فــي تطور الكيمياء .

دارت أبحاثه حول أملاح المعادن وحول صناعة البورسلين ، ومن أهـــم مؤلفاته كتاب " الفحص الكيميائي للحجارة والأتربة بشكل عام وفحص الزبرجــد وحجر الدّهن بشكل خاص " كما وضع بحثاً آخر حول النار والنور .

★ تولاند ، ویلیام (۱۹۱۷ ـ ،۰۰۰م) ★

كيميائي أمريكي ولد في مدينة سبرينغفيلد ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة في جامعة بارديو .

من أهم منجزاته أنه وضع بحثاً أظهر فيه القدرة للثيولين واللسيلينات على التأكسد والتحول إلى حوامض .

كما عمل على تفكيك ملح نحاس الحامض البنزولي بعد تسخينه على حرارة مرتفعة (٢٦٠ ـ ٣٠٠ درجة مئوية) .

★ تراوبيه، ويلهلم *

كيميائي ألماني من مواليد برلين درس فيها ودرس أيضاً في جامعة برلين ، ومن أهم أعماله أنّه وضع أبحاثاً في الكيمياء العضوية حرول تكتّف مشتقات الصوديوم ، وقام بتخليق مركبات المجموعة البورينية ، وتوصل السي تخليق الأدينين والغوانين ، مات في الحرب العالمية الثانية على يد النازيين .



★ تامان ، غوستاف (۱۸۲۱ ، ۱۹۳۸ م) ★

ألماني وكيميائي تخصص في العلوم ودرس الكيمياء الفيزيائية في جامعة جوتنجن .

درس كيفية تبلّر الأجسام ودرس كيمياء المعادن ، ومن كتبه التي ألّفها في هذا المجال " التبلر والإذابة " و " دراسة المعادن " و " الخصائص الكيميائية والغالفانية لعدد البلورات المختلطة وتوزيع الذرات داخلها " ، وكتاب " حالات التركم " ، وكتاب " مدخل إلى التوازنات غير المتجانسة " ، وكتاب " الحالة شبه الزجاجية " وكتاب " علم المعادن كيمياء وفيزياء والمعادن وخلائطها " .

🖈 تشیتسیبابین ، ألکسی (۱۸۷۱ ــ ۱۹۶۵م)

سوفيتي الأصل من مواليد مدينة كوزمينو ، كيميائي تخرّج من الجامعة حاملاً اختصاصاً رفيعاً في الكيمياء ، درّس في المدرسة التقنية العليا في موسكو .

من أهم أبحاثه ودراساته وضعه المركبات العضوية الهالوجينية وكيفية تفاعلها كما اكتشف تركيباً جديداً مشتقاً من الميثان .

من كتبه كتاب " أسس الكيمياء العضوية " ويعتبر مــن الكتـب المهمــة وترجم إلى عدة لغات .

★ تولنز ، برنارد (۱۸٤١ ــ ۱۹۱۸) 🖈

كيميائي ألماني الأصل من مواليد مدينة هامبورغ وحاصل على الدكتوراه



في الفلسفة من جامعة جوتنجن ثم عمل كأستاذ فيها .

ومن أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث في الكيمياء العضوية ومن ثم كيمياء المواد الغذائية .

وقام بوضع طريقة لتخليق الكحول الاليلي ، ووضع عدة دراسات حـول السكر .

من كتبه التي ألَّفها كتاب " الموجز في الكربوهيدرات " .

★ تومبسون ، رونالد (۱۹۱۹ ـ ۰۰۰۰) 🖈

كيميائي إنكليزي ، من مواليد مدينة دارلينغتون ، حاصل علي شهادة الدكتوراه في الفلسفة والدكتوراه في العلوم من جامعهة ليدس .

من أهم أبحاثه انه وضع دراسة حول الغينولات ، وقام بوضيع دراسة أكتشف فيها تركيب بعض الكيتونات المعقدة ، ودرس خصائص بعض المسواد الكيميائية .

🖈 تشينكوفيا ، تشسلاف 🖈

كيميائي روسي الأصل متخصص في العلوم عمل أســـتاذاً فــي جامعــة بتسبرغ وتم انتخابه عضواً في الأكاديمية العلمية السوفيتية .

من أهم منجزاته أنه وضع أبحاثاً الالدهيدات وجعل تكثفاً بينها . أوجد تفاعلاً عرف باسمه (تفاعل تشينكو) .



🖈 تيمن ، فرديناند (۱۸٤٨ ــ ۱۸۹۹) 🖈

كيميائي ألماني الأصل من مواليد مدينة روبيلاند ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة برلين ، درس في جامعة برلين ومن أهم أعماله أنه وضع عدة در اسات حول الأجسام ذات الروائح العطرية .

﴿ تيوركيه ، دي مايرن (١٥٧٣ ــ ١٦٦٥م) ﴿

كيميائي سويسري ، من مواليد مدينة جنيف ، أصبح طبيباً في بــــاريس و إنكلترا ، واعتمد كثيراً على الأدوية في معالجة المرض .

من أهم أعماله انه أوضح خلال أبحاثه أن عملية التنفس تشبه عملية الاحتراق وحرق المعادن ، كما بيّن أن التركيب الكيميائي يحصل كعملية تجاذب بين مركبات هذا الجسم .

﴿ تاربیل ، ستانلي (۱۹۱۳ ـ ۲۰۰۰) ﴿

أمريكي من مواليد هنكوك في ولاية نيو همبشير حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفارد ، كيميائي ومن أهم أعماله في هذا المجال أنه قام بتخليق المركبات التروبولونية على تنوعاتها وقام بأبحاث مختلفة في ميادين علم الكيمياء .

🖈 تاكينيوس ، أوتو 🖈

عاش في القرن السابع عشر ، ولد في مدينة هرفورد (وستفاليا) ،



حاصل على شهادة الدبلوم في بادوا عام ١٦٤٤ واصبح طبيباً في البندقية ، كما مارس الصيدلة .

من أهم مؤلفاته كتاب "هيبوقر اط الكيميائي "، ومن أهم أعماله أنه أوجد نظرية عرفت باسمه كانت أساساً للتحليل الكيميائي واستخدم عدداً من المسواد الكيميائية في المستحضرات الطبية.

دافع عن عدة نظريات كيميائية وقدم نتائج مهمة في سبيل تحسين هـــذا العلم واكتشف بعض الأمور المهمة .

★ تريبس، ألفرد (١٨٨٩ ــ ١٩٣٥م) ﴿

كيميائي ألماني الأصل ، ولد في مدينة أوبرشتاين ، أكمل دروسه الثانوية ودخل المدرسة التقنية العليا في ميونيخ ثم حصل على لقب دكتوراه في الفلسفة من جامعة جوتتجن .

من أعماله أنه وضع أبحاثاً حول تحويل السيكلوهكسانون إلى مشتقات نيتروزية ، كما وضع دراسة حول التأكسد الذاتي تحت تأثير الأشعة الفوق بنفسجية ، كما وضع عدة داسات أخرى أجرى خلالها عدة تفاعلات كيميائية جديدة .

★ تومسون ، توماس (۱۷۷۳ ـ ۱۸۵۲) 🖈

عالم كيميائي إسكتلندي ، تخصص أولاً في الطب ، لكنه نال شهرة فيي الكيمياء بعد نشر كتاب " تاريخ الكيمياء " والذي كان في جزأين .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة حدد فيها الأوزان الذرية للعناصر ، مما



ساهم في تطوير طرق التحليل الكمي في الكيمياء ، ووضع أبحاثاً حول البلاتين ، رأس أحد أهم المختبرات الكيميائية الإنكليزية .

﴿ تيزيليوس ، ارنيه (۱۹۰۲ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي سويدي ، ولد في ستوكهولم ، ودرس فيها وتخصص في جامعتها ثم درس في جامعتها .

من أهم أعماله أنه وضع در اسات ساهمت مساهمة فعالة في تطوير كيمياء الألبومين أي الزلال ، منح عام ١٩٤٨ جائزة نوبل للكيمياء .

🖈 تیفینو ، مارك (۱۸۷۳ ــ ۱۹۶۵م) 🖈

طبيب وعالم كيمياء فرنسي ، ولد في موي ، عمل أستاذاً في السوربون وعميداً لأكاديمية الطب وأكاديمية العلوم .

من أهم أبحاثه أنه وضع دراسات حول الألدهبدات والكيتونات ، كما وضع عدة دراسات وأبحاث كيميائية أخرى وأبحاث تتعلق بالأدوية والصيدلة .

★ تیلدن ، ویلیام أوغست (۱۸٤۲ ـ ۱۹۲٦م)

عالم كيميائي وانجليزي درس الكيمياء وانهى دراسته الجامعية ، ثم درس في جامعتي بيرمنغهام ولندن .

من أهم أعماله وأبحاثه كانت في الكيمياء العضوية حول الأميدات



والكاوتشوك الإصطناعي والزيوت العطرية ، ودرس الكيمياء الفيزيائية حـــول الحرارة النوعية والأملاح .

🖈 تيليه ، يوهان (١٨٦٥ ــ ١٩١٨م)

عالم ألماني متخصص في الكيمياء العضوية ، ولد في مدينة راتيبـــور ، حاصل على شهادة دكتوراه في الفلسفة من جامعة هـــال ، درس فــي جامعة ميونيخ ومن ثمّ في جامعة ستراسبورغ .

من أهم أعماله انه وضع بحثاً عرض فيه نظرية التكافؤ الجزئي ، ووضع أبحاثاً قيمة في الكيمياء العضوية ، درس مشتقات اليود والمركبات الأزوتيـــة ، كما وضع دراسة تتعلق بالمتفجرات ودورها في الفن العسكري .

🖈 تینانت ، سمیتسون (۱۷۲۱ ــ ۱۸۱۵م) 🖈

عالم كيميائي انجليزي ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ، كما دخل عضواً في الجمعية الملكية ، ودرس في جامعة كمبريدج .

من أهم أعماله أنّه اكتشف مواد جديدة مثل الأوسميوم والإيريديوم وغير ها ، كما قام بعدة دراسات أخرى درس فيها أيضاً خصائص ثاني أوكسيد الكربون .

🖈 تیشلر ، ماکس (۱۹۰۶ 🗕 ۲۰۰۰م) 🖈

كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة بوسطن عام ١٩٠٦ ، حاصل على شهادة



الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفارد .

من أهم أعماله أنه أجرى دراسات اكتشف من خلالها التفاعل الكيميائي الوحيد الذي يسمح بهيدروكسلة المركبات غير المشبعة وتحويلها كما وضعد دراسة أظهر فيها تخليق الحامض الآليلي .

🖈 تيوريل ، هيوغو (۱۹۰۳ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

كيميائي سويدي ولد في مدينة ليكيوبيننغ ، حاصل على دكتوراه في الطب من جامعة ستوكهولم .

من أهم أعماله أنّه اكتشف مع العالم فاريورغ نوعاً من الخمائر المسلعدة صفراء اللون وتعتبر من فصيلة الفلافوهيلدات ، كما قام بوضع أبحاث اكتشف من خلالها إحدى الخمائر المؤكسدة .

﴿ تينار ، لوي جاك (١٧٧٧ ــ ١٨٧٧م) ﴿

كيميائي فرنسي الأصل عمل مع غي لوساك واشتهر بقدراته في مجال الكيمياء فقد اكتشف ماء الأكسجين والبور وأزرق البحر ، كما اكتشف طريقة لتحضير الصوديوم والبوتاسيوم بكميات كبيرة ، من كتاباته " بحث أوليي في الكيمياء النظرية والتطبيقية " .

★ ترویش ، هانز (۱۸۸۹ ــ ۱۹۳۵) ★ المانی ، من موالید مدینة بلان فی بوهیمیا حاصل علی درجة الدکتوراه



في الفلسفة من جامعة باريس.

من أهم أعماله أنه وضع دراسات أظهر فيها عملية صنع الوقود السائل ، ووصل في دراسته إلى إيجاد بنزين رديء وغاز جيد .

🖈 تشوغایف ، لیف (۱۸۷۳ ـ ۱۹۲۲ م) 🖈

سوفيتي الأصل ومن مواليد مدينة موسكو درس فيها وتخرج من جامعتها ، عمل أستاذاً للكيمياء في المدرسة التقنية العليا في موسكو ، ثم انتقل إلى بترسبرغ حيث درس في جامعتها .

عين مديرا لمعهد البلاتين والمعادن الثمينة ، من أهم أعماله أنه ساهم في تطوير نظرية التوافق ، كما أوجد نظرية الحلقات التي تحمل اسمه ، ووضع دراسة أظهر فيها كيفية استعمال الدلائل العضوية .

وضع طريقة عرفت باسم (تفاعل تشوغايف) التي تحول الكحول السي أوليفين .

من مؤلفاته وكتاباته كتاب " اكتشاف الأكسجين ونظريـــة الاحـــتراق " ، وكتاب " الجدول الدوري للعناصر " .

★ تولد ، ألكسندر (۱۹۰۷ ــ ۰۰۰۰) 🖈

كيميائي ، إنجليزي ، ولد في مدينة جلاسكو ، حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة أوكسفورد .

أكمل دروسه العملية وأبحاثه على يد العالم روبنسون ، ووضع در اسة



أظهر فيها عمليات التخمير ، وقام بتخليق الأنزيمات الأوريدليه من فوسفات الغلوكوز ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٥٧ .

🖈 تورنايسر ، ليونارد (١٩١٦ ـ ٠٠٠٠)

كيميائي ، أمريكي ولد في مدينة مينيابوليس في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة دكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أبحاثه كانت في المركبات الأوليفينية ، كما وضع بحثاً حول أكسدة الألوهيدات والكيتونات .

🖈 تومیسون یولیوس (۱۸۲۱ ـ ۱۹۰۹م) 🖈

عالم كيميائي دانمركي ، درس العلوم العامة ثم تخصص في الكيمياء ، درس في جامعة كوبنهاغن ، أدار مصنعاً للكروبوليت .

يعتبر من مؤسسي الكيمياء الحرارية ، كما وضع أبحاثاً كثيرة تناولت نفس الموضوع ومشتقاته .

من كتبه في هذا المجال كتاب " أبحاث في الكيمياء الحرارية " ، وكتاب " الكيمياء الحرارية " .

﴿ تيلة ، ماتيو (١٧١٤ ــ ١٧٩٢م) ﴿

فرنسي ، عالم كيميائي من أهم منجزاته العلمية بحثه الذي وضعه حــول حـرق الرصاص (الأكسدة) والذي تم نشره ضمن أبحاث أكاديمية باريس للعلوم



﴿ تاتریه شارل (۱۸٤٧ ــ ۱۹۱۷م) ﴿

كيميائي فرنسي ، ولد في جوانفيل عام ١٨٤٧ ودرس العلوم العامة تـــم عمل صيدلياً في باريس .

من أهم أعماله انه أوجد أسلوباً جديداً لتبلور الغلوكوز ثم أوجد له شكلاً جديداً ، وأدت أعماله إلى مساهمة فعالة في تطوير الكيمياء المجسمة كما وضع عدة دراسات حول القلويات والسكريات .

أوجد كاشفاً مهماً دعي باسم كاشف ترانت ، كما قام بأبحاث حول المـواد الزلالية والكحولية .

★ توربین ، أوجین (۱۸٤٨ ــ ۱۹۲۷ م) 🖈

كيميائي وفرنسي ولد في مدينة باريس وتلقى دروسه كاملة فيها ، ومــن أهم أعمال العالم أوجين أنه اكتشف مواد ملونة غير جديدة وبعض المتفجــرات والتي أشهرها الميلينيت ، واتخذ هذا الاكتشاف أبعاداً سياسية مما سبب له ذلــك الكثير من المشاكل .

★ تورنر ، ریتشارد (۱۹۱۲ _ ۰۰۰۰م) ★

كيميائي أمريكي ولد في مدينة مينيابولس في الولايات المتحدة الأمريكية وحاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم أبحاثه أنه وضع در اسات حول المركبات الأوليفينية ، كما در س أكسدة الألوهيدات والكيتونات وغيرها من الأبحاث الكيميائية المهمة .



🖈 تومسون ، توماس (۱۷۷۳ ـ ۲۵۸۱م) 🖈

عالم كيميائي اسكتلندي تخصص في الطب أو لا لكنه نال شهرة واسعة في الكيمياء بعد نشره كتابه " تاريخ الكيمياء " في جزئين .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة حدد فيها الأوزان الذرية للعناصر مما ساهم في تطوير طرق التحليل الكمي في الكيمياء .

﴿ جابر بن حیان ﴿

(۱۱۲ أو ۱۲۳ _ ۱۹۰ هـ ، ۳۰۷ أو ۲۰ ـ ۱۸م)

هو جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي ويكنى بأبي موسى ، من مواليد طوس في خراسان ، كان تلميذاً لحربي الحميري ، وصفه أنور الرفاعي في كتابه تاريخ العلوم في الإسلام " طويل القامة ، كثيف اللحية اشتهر بين قومه بالإيمان " ، رحل إلى الكوفة ودخل إلى حلقات التعليم التي كان يعقدها الإمام جعفر الصادق و لازمه ودرس على يده بعض علماء الفقه والدين ثم اتخذ مذهب الصوفية ولقب ب " الصوفية ولقب أيضاً ب " الأستاذ الكبير " وب " شيخ الكيميائيين في الإسلام " .

له مؤلفات كثيرة ورسائل ودراسات وأبحاث وتميزت مؤلفاتـــه بسهولة المعانى وسلاسة الألفاظ وترجمت إلى كل اللغات في العالم .

ومن كتبه في الكيمياء:

- ١. " الخواص الكبير " .
 - ٢. كتاب " الرحمة ".



- ٣. كتاب " الموازين " .
- ٤. كتاب " الملاغم " .
 - ٥. كتاب " السموم .
- ٦. كتاب " السر المكنون " .
 - ٧. كتاب " الأحجار ".
 - ٨. كتاب " العلم الإلهي " .
- ٩. كتاب " إخراج ما في القوة والعقل " .
- ١٠. كتاب " اسطقس الاس الأول والثاني والثالث " .
 - ١١. كتاب " الخلاص " .
 - ١٢. كتاب " البيان " .
 - ١٣. كتاب " المقابلة والمماثلة " .
 - ١٤. كتاب " الإيضاح " .
 - ١٥. كتاب " الأركان " .
 - ١٦. كتاب " صندوق الحكمة ".
 - ١٧. " رسالة في الكيمياء " .
 - ١٨. " الوصية ".
 - ١٩. " الذهب " .
 - ۲۰. " الفضية " .
 - ۲۱. " النحاس " .
 - ٢٢. " الحديد " .
 - ٢٣. كتاب " القصدير أو القالى " .



- ٢٤. كتاب " نار الحجر.
- ٢٥. كتاب " التصعيد " .
- ٢٦. كتاب " التنزيل " .
- ٢٧. كتاب " التنقية " .
- ٢٨. كتاب "الإحراق ".
- ٢٩. كتاب " تدبير الحكماء " .

كتب جابر بن حيان في مواضيع شتى أخرى وليس في الكيمياء فقط ومن هذه المواضيع الطب والأدوية والسموم واللغة والبيان والطلسمات وصناعة الإكسير.

وضع جابر بن حيان أسساً في الكيمياء وضوابط لها واتخذ فيما بعد منهجاً لجميع العلوم التطبيقية وأساس المنهج لديه هو " التجربة والترصد " .

اتبع الأسلوب التالي في بحثه وهو:

- أ ـ عين الغرض من التجربة واتبع التعليمات الخاصة بها .
 - ب ـ تجنب المستحيل وما لا فائدة منه .
 - ج _ اختر للتجربة الوقت الملائم لها .
 - د ــ كن صبوراً ومثابراً وصامتاً متحفّظاً .
- ه_ _ لا تغتر بالمظاهر لأن هذا يؤدي بتجربتك إلى نتيجة خاطئة .

أتّخذ جابر بن حيان " الميزان الحساس " في عمله كما أنّ له الكثير مسن الإنجازات ونذكر منها أنه قد حضر حامض الكبريتيك وسمي بزيت السزاج أو الزيت المذيب ، كما حضر حامض النيتريك وحسامض الكلوريدريك ومرج الحامضين فحصل على مزيج يذيب الذّهب والمعروف اليسوم باسم " الماء



الملكي "، حضر الصودا الكاوية، وكذلك حضر ابيض الرصاص أي كاربونات الرصاص القديمة، وحضر مادة الزنجفر أي كبريتيد الزئبقيك.

من ضمن إنجازاته أنه درس خواص الزئبق وحضر منه عدداً كبيراً من الملاغم، عرف الفضة وأيوناتها ، اكتشف طريقة فحص أيون النحاس فحصاً نوعياً فقد عرف أن مركبات النحاس تكسل اللهب لوناً ازرق .

ومن ضمن أعماله أنه حضر الكحول وحامض الخليك وحامض الليمــون بصورها النقية ، كما قام بدراسة السموم وكتب فيها كتاب السموم وقسمها إلـــى سموم حيوانية مثل سم الأفعى والعقرب وسموم نباتية كسم الأفيــون والسموم الحجرية مثل الزنجار والزئبق والزرنيخ ، كما صنف وشرح أفضل الأجــهزة والأدوات المخبرية كالمواقد والأفران .

صنف العمليات الكيميائية كالتقطير ، والتقطير الجزئي، التبخر ، الإذابة ، البلورة ، الاختزال ، التصعيد ، التكليس .

عمل الكثير من العمليات الكيميائية التي منها توصل إلى تحضير الفولاذ وتنقية المعادن ، كما أوجد أصباغ مستخلصة من النباتات لصبغ الجلود ومواد للدباغة نفسها ، عمل جابر بن حيان في مجال الأصباغ الصناعية وعرف ماهية استعمال الشب وغيره من الأملاح الأخرى ، توصل إلى صناعة المثبتات الكيميائية التي تستخدم على الأقمشة والملابس .

قام بتحضير حبراً مضيئاً من المرقشيثا الذهبية (كبريتيد النحاس) واستخدمه بدلاً من الذهب الخالص الغالي في كتابية وزخرفة المخطوطات الثمينة ، كما أنه توصل إلى بعض أنواع الطلاء التي تقي الثياب من البلل وتمنع الحديد من الصدأ .



توصل جابر بن حيان إلى نوع من الورق الذي إذا ألقي في النار لا يحترق وذلك حين طلب منه الإمام جعفر الصادق أن يكتب كتابه " الضيم " على ورق لا يحترق .

عمل كذلك العالم أستاذ الأساتذة في مجال استخلاص العقاقير النباتية والحيوانية والمعدنية ، كما أن له الفضل الكبير في إدخال الكيمياء في عالم الطب .

وجابر بن حيان دخل مدخل الصوفية وامتاز بالذكاء النادر و من المعروف عنه أنه كان يمزج نظرياته الفلسفية والصوفية بنظرياته الكيميائية وقد ذكر ذلك في نظرية اتحاد الزئبق بالكبريت في "كتاب المعرفة الإلهية والحكمة الفلسفية ".

★ الإمام جعفر الصادق ★ (۸۰ هــ ـ ۱٤۸ هـ. ، ۷۰۰ ـ ۲۲۷م)

وهو أبو عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر بن علي بن زين العابدين بن الحسين بن علي بن أبي طالب رضي الله عنهم أجمعين ، وهو ثاني من عمل في الكيمياء .

له كلام في الكيمياء وفي الفأل وفي الزجر وكان تلميذه ابو موسى جابر بن حيان الصوفي ، ألف الإمام الصادق كتاباً يشمل على ألف ورقة تتضمن رسائله كاملة وهي خمسمائة رسالة .

من مصنفاته مصنف الرؤيا الجامعة في الجفر ، ومصنف الجفر نفسه .



وقد أشار التاريخ أنّ الإمام جعفر الصادق وخالد بن يزيد هما أول من تكلما من العرب في علم الكيمياء .

علم ودرس الكيمياء في مدرسته وكان يعتقد بتحويل المعادن العادية إلى معادن ثمينة بواسطة الإكسير أمضى مدة طويلة في الكوفة، وتوفى في المدينة المنورة ودفن في البقيع .

﴿ جونغيوس ، يواكيم (١٥٨٧ ــ ١٦٥٧م) ﴿

فرنسي الأصل درس الفيزياء إلى جانب كونه كيميائي ودرس العلوم العامة وبرع فيها ومكن أهم كتاباته "مصاضرات في الفيزياء "، كتاب العرض الموجز في الفيزياء "، اكتشف ان المعادن يزداد وزنها أثر احتراقها ، كما وضع نظرية الجسيمات .

★ جینار ، لیون (۱۸۵۲ ـ ۱۹۲۸ م) ★

عالم كيميائي فرنسي الأصل ولد في مون ـ سو فودري ، له الفضــــل في وضع الدراسات المتعلقة بالكيمياء المصغّرة النباتية ، كما انــه وضــع دراسـات في السيتولوجيا ، واكتشـف ظـاهرة الإخصـاب المــزدوج عنــد الأنجيوسبرم .

★ جاترمن ، لودفيغ (١٨٦٠ ـ ١٩٢٠م) ﴿
كيميائي ألماني ، من مدينة هوسلار ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة



من جامعة جتينجن ، درس في جامعات جاتنجين وهيدلبرغ وفريبورغ .

من أهم منجزاته العلمية أنه وضع عدة در اسات وأبحاث في مجال الكيمياء العضوية .

كما أدخل عدة طرق لتخليق المركبات العضوية ، وقام بعدة دراسات حول الاختزال الكهربائي للمشتقات النيتريتية ، وكلوريد الآزوت .

من كتب المعروفة كتاب سمّاه ب "أعمال تطبيقية في الكيمياء العضوية ".

* جاتكلافيش ، آميل كلامان (۱۸۳۹ ــ ۱۹۱۲م)

فرنسي من مواليد مدينة باريس ، تلقى دروسه فيها وتخرج من جامعتها وتخصص في الكيمياء .

قام بدر اسات حول مشتقات الكلور البنزينية ، وحول مشتقات السكر ، وانتخب بعدها عضواً في أكاديمية العلوم .

﴿ جرینیار ، فکتور (۱۸۷۱ ــ ۱۹۳۵م) ﴿

فرنسي ، كيميائي ولد في شيربورغ ، درس في جامعة ليون ، اكتشف بعض العوامل القوية في التركيبات العضوية كما اكتشف المشتقات المنغنزية ، ونشر كتاباً في الكيمياء العضوية .

اخترع عدداً من الكواشف عرفت باسم كواشف جرينيار فمنح على أساسها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٢ .



﴿ جلادستون ، جون هال (۱۸۲۷ ـ ۱۹۰۲) ﴿

كيميائي وفيزيائي ، ولد في هانكي وتوفى في لندن ، ومن أهم أعماله أنه توصل إلى قانون جلادستون الذي سمّاه باسمه والذي يقول (إذا كانت n معامل الانكسار ، M الوزن الكتلوي و P الثغل النوعي ، بالنسبة للغازات n تقستر بمن واحد وتقترب ثابت الانكسار الكتلى من :

$$\frac{(n-1)M}{P} = Constant$$

طبيب وكيميائي فرنسي الأصل ، عمل أستاذاً للنباتات ثم في الكيمياء ، من أهم أعماله أنه عالج بعض المسائل الكيميائية بأسلوب علمي بالإضافة إلى أنه حارب الخيميائيين وفضحهم .

من كتبه كتاب "حول الأكاذيب المتعلقة بالحصول على الحجر الفلسي " وكتاب دراسة الصيدلة " وكتاب " جدول النسب المختلفة " وفيه وضمع آراءه حول الألفة الكيميائية .

قام بتحليل مياه الينابيع وتركيب خصائص بعض المواد الغذائية وساهم في تحضير بعض الأملاح.



🖈 جميلين ، ليوبولد 🖈

كيميائي ألماني الأصل ، أصبح أستاذاً للكيمياء في جامعة هيدلبرغ ، من أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول السيانورات وأعمالاً في مجال الكيمياء التحليلية .

أنشأ مدرسة علمية في الكيمياء ونشر كتاباً بعنوان "الموجز في الكيمياء النظرية "وهو مكون من جزئين .

﴿ جلازر ، كريستوف ﴿

عاش هذا العالم خلال القرن السابع عشر من أصل سويسري وولد فــــي مدينة بال وتلقى دروسه فيها وتخصص في جامعتها في الكيمياء .

اكتشف سيلفات البوتاسيوم ، وأكمل أعماله في مجال الكيمياء لكنه اتــهم بقضية سياسية فسجن في الباستيل .

﴿ جانال ، جان نيكولا ﴿

كيميائي وصيدلي ، فرنسي الأصل ولد في سارلويس ، ومن أهم أعماله اكتشافه طريقة للتحنيط بواسطة مركب كيميائي سائل من مشتقات الألمنيوم وأملاحه .

★ جاسندي ، بيار (١٩٩٢ _ ١٦٥٥م) ★ فيلسوف وعالم فرنسي ، ولد في مدينة شامبرسيه ، درّس في اكس _ ان



بروفنس ، قام بانتقاد فلسفة أرسطوطاليس وأيد أبوقراط .

من أهم منجزاته أنه وضع نظرية تختلف فيها الذرات بحجمها وشكلها ووزنها وهي غير قابلة للتجزئة ، كما ساوى بين وزن الذرات وقدرتها الطبيعية على الحركة .

من أهم مؤلفاته كتاب "حياة وعادات وتعاليم أبو قــراط "وشـرح فيـه نظرياته .

★ جونز ، هاري (١٨٦٥ ــ ١٩١٦م) ★

اشتهر كأستاذ للكيمياء الفيزيائية في جامعة بالتيمور ، ومن أهم منجز اته انه وضع عدة أبحاث حول نظرية الانحلال الاكتروليتي ، كما ساهم فهي تطوير نظرية تمييه المحاليل ومن مؤلفاته كتاب " اسس الكيمياء الفيزيائية " والذي نقل إلى لغات عالمية أخرى ، وكتاب " عهد جديد في الكيمياء " تكلم فيه عن خطوات تطوير الكيمياء الفيزيائية " .

★ جیر هاردت ، شارل (۱۸۱٦ ــ ۲۰۸۱م) ★

عالم فرنسي الأصل ولد في مدينة ستراسبورغ ، درس التجارة في ليبزيغ ، ثم بعدها درس الكيمياء .

من أهم أعماله أنه نشر مقال في " مجلة الكيمياء التطبيقية " ، كما عمل في مختبر ليبيغ ، ترجم كتاب مدخل إلى دراسة الكيمياء " ونشره في باريس ، كما عمل في مختبر ديوما في باريس .



نشر مقالات في حوليات الكيمياء الفيزيائية إلى جانب أنه وضع دراسات بعنوان (محاولة في التصنيف الكيميائي للأجسام العضوية) .

حدد صيغ عدة أجسام ، ووضع كتاباً بعنوان " موجز الكيمياء العضوية ، درس في مختبره نظريته حول مجال تركيب الأجسام العضوية ، وعين رئيساً في ستراسبورغ وعندها قام بنشر كتاب شامل في الكيمياء العضوية أسماه بـ " بحث في الكيمياء العضوية " .

★ جیبور ، نیکولا ج ب جاستون ★(۱۷۹۰ – ۱۲۸۱م)

فرنسي الأصل من مواليد باريس تلقى درسوه في الصيدلة في معاهد باريس ثم توجه نحو الكيمياء والعلوم الكيميائية المتعلقة بالصيدلة .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه وضع بحثاً حول الصيدلة النظرية التطبيقية ، كما قام بعمل بعض التجارب الكيميائية حول صناعة بعض الأدوية .

🖈 جيوبرت ، جيوفاني (١٧٦١ ــ ١٨٣٤م) 🖈

عالم كيميائي ، إيطالي درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ، درّس في جامعة تورينو ، من أهم أعماله في مجال الكيمياء أنه قام بعدة أبحاث حول الإشعاع الضوئي والحصى البولية والحرير .

كما وضع أبحاثاً نتيجة دراسة المياه المعدنية والركازات المتواجدة فــــي ضواحى تورينو ، كما أيّد نظريات لافوازيه الكيميائية .



★ جاکوب ، فرنسوا (۱۹۲۰ ـ ۲۰۰۰م) ★

بيوكيميائي فرنسي ، تلقّى علومــه الطبية في كلية الطــب ثم تحول إلــى الكيميـاء .

من أهم منجزات أنّه قام بأبحاث مهمة حول تنظيم التركيبات البيولوجية للبروتيد ، كما قام بعدة دراسات حول نشاطات ضبط خلايا الأجسام فنال جائزة نوبل للطب على أساس هذا الاكتشاف مع كل من جاك موتو وأندريه لووف وذلك سنة ١٩٦٤ .

﴿ جوتیه ، أرماند (۱۸۳۷ ــ ۱۹۲۰ م) ﴿

طبيب كيميائي مشهور ولد في ناربون ومن أهم أعمال هذا العالم أنه قام بأبحاث حول الفلوريدات والتخميرات والمياه المعدنية .

دخل عضواً في المعهد الفرنسي وهو أول من دعا إلى استخدام الأدويـــة الزرنيخية في الطب.

🖈 جاکویس ، ت (۱۹۰۸ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

كيميائي أمريكي ، ولد في فورست سيتي في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة كورنيل .

من أهم أعماله أنه وضع بحثاً أظهر فيه قدرة محلول البوتاس الكحولي في بعض التحويلات وتحت تأثير الحرارة ، وضع عدة أبحاث حول المركبات العضوية الهالوجينية غير المشبعة .



توصل هذا العالم إلى طريقة تسمح بإعادة توزيع الأواصر داخل الجزئي المعالج .

﴿ جريمو ، إدوارد (١٨٣٥ ـ ١٩٠٠م) ﴿

كيميائي فرنسي ، ولد في روشفور ، درس العلوم الكيميائية واتّجه نحــو الكيمياء العضوية .

قام بعدة أبحاث وأعمال في الكيمياء العضوية مثل الفاوريدات والبولم ومشتقاتها ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي وقام بعدة دراسات أخرى .

﴿ جيرالي بيريرا ، جوزه (٢٧٨٩ ـ ٠٠٠٠م) ﴿

كيميائي كوبي الأصل ولد في سانتياغو وهو رجل سياسي أسباني ، عمل وزيراً في الحكومة ومن ثم رئيساً للحكومة الجمهورية الأسبانية في المنفى في المكسيك ، لم تسمح له ظروفه السياسية بالقيام بالكثير من الأبحاث والدر اسات الكيميائية إنّما كان عنده بعض الاتجاهات العلمية التي ساهمت في تقدم العلم .

﴿ جونسون ، جون . ب (۱۹۰۰ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي أمريكي الجنسية ولد في مدينة شيكاغو ، حاصل على الدكتــوراه في الفلسفة من جامعة إيلينويز ،من أهم أعماله انــه قــام بدراســة الحوامــض العضوية وبعض المواد الأخرى ، كما اكتشف طريقة لتحضير السيكلوهكسـين ، كما قام بمساعدة مانسك بتخليق الإيفيدرين .



﴿ جوليو ، فريدريك كوري (١٩٠٠ ــ ١٩٥٨م) ﴿

كيميائي وفيزيائي فرنسي ، ولد في باريس وعمل أستاذاً في المعهد الفرنسي كما عمل في تطوير الكيمياء والفيزياء النووية .

من أهم أعماله أنه اكتشف النشاط الإشعاعي الاصطناعي وأكدت أبحاثـــه على وجود النيترون والفوتون .

تزوج من إيرين ابنه ماري وبيار كوري كما شغل منصب رئيس لجنـــة الطاقة الذرية في فرنسا .

🖈 جوليو كوري ، إيرين (١٨٩٧ ــ ٢٥٩١م) 🖈

ابنة بيار وماري كوري تزوجت عام ١٩٢٦ من فريديريك جوليو ، وإنّ من أهم أعمالها أنها وضعت عدة أبحاث حول الإشعاعات والفيزياء النوويسة ، كما اكتشفت هي وزوجها النشاط الإشعاعي الاصطناعي .

★ خالد بن یزید بن معاویة ۲۳۰ – ۲۰۷م ، ۱۳ – ۸۵م)

هو خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان بن حرب بن أمية بـن عبـد شمس بن عبد مناف ، وأمه هي أم هاشم بنت عتبة بن ربيعة بن عيد مناف .

يعد أول من تحدث من أهل الإسلام عن علم الكيمياء ووضع فيها الكتب وبيّن صنعة الإكسير والميزان .

كان بارعاً أيضاً في علم الفلك وذلك لحاجة العرب آنذاك لهذا العلم في



أمور الرحلات والتجارة.

وكان كذلك ملماً بأمور النجوم ومواقعها وحركتها ، وكان بالإضافة إلى ذلك طبيباً وشاعراً .

من كتبه ومؤلفاته:

- ١. وصيته إلى ابنه في الصنعة .
 - كتاب الصحيفة الكبير
 - ٣. كتاب الصحيفة الصغير.
- ٤. السر البديع في فلك الرمز المنيع .
- ٥. منظومة فردوس الحكمة في علم الكيمياء.
 - ٦. كتاب الرحمة في الكيمياء .
 - ٧. كتاب الحرارات.

* دیلیبین ، مرسال (۱۸۷۱ ــ ۱۹۵۰م)

كيميائي فرنسي ولد في سان مارتين لوغايار ، حـــاصل علــى شـهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس .

من أهم أعماله انه أوجد طريقة لتحضير أمـــــلاح الهكســـامين وأعطـــاه الصيغة أيضاً التي يعرف بها الآن باسم " تفاعل ديليبين " ، واستخدم هذا الملــح لتحضير الأمينات الأولية الخالية انطلاقاً من الأمينات الثانوية .

★ ديكون ، هنري (١٨٢٢ ـ ١٨٧٦م) ★
كيميائي إنكليزي ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فأكمل دروسه



الجامعية وعمل كأستاذ في عدة معاهد .

من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة صناعية لتحضير الكلور بأكسدة الغاز الكلوري بواسطة أكسجين الهواء .

🖈 ديبون ، فرنسوا (١٨٤٧ ــ ١٩١٤م) 🖈

كيميائي فرنسي ، ولد في شارفونكس (سافوا العليا) ومن أهم أعماله انه أكمل أساليب تنقية السكر ، وكان لعمله هذا أثر هام في صناعة السكر .

﴿ دالتون ، جون (۲۲۷۱ ـ ۱۸۶۶م) ﴿

بروستانتي ولد في مدينة أيكلزفيلد _ كمبر لاند في بريطانيا في بيت فقير جداً ، أنشأ مدرسة في القرية ونجح في التعليم وأدار مدرسة في جوار كندال .

محاضر فلسفي وطبيعي وكانت مواضيع محاضراته في نواميس الحركة ، الألوان ، الرياح ، الصوت ، الخسوف ، الكواكب ، المد والجزر .

له سلسة من المقالات عن الرصد الجوي ، كان مصاباً بعمى الألوان مما شجّعه على دراسة هذه الحالة أيضاً ودراسة الحواس .

وضع عدة قواعد كيميائية وقواعد أخرى تتعلّق بالذّرة ، ساهم دالتون في العلم في عدة أبحاث في تفنيد السيمياء (الكيمياء القديمة) .

كما وضع النظرية الذرية في الكيمياء ، وكان مكتشف عمى الألوان ، له نظرية الجزيئيات ولم النظرية الذرية .



🖈 دوفیل ، هنري أنیان (۱۸۱۸ ــ ۱۸۸۱م) 🖈

فرنسي الأصل ، كيميائي ولد في جزيرة سان توما ، ودرس في معسهد سان بارب في باربس .

دخل الجامعة ودرس الطب ولكنه كان مبالاً في الأغلب إلى الكيمياء فاقتنى مختبراً ودرس الكتب الكيميائية .

من أهم منجزاته الكيميائية أنه توصل إلى المادة التي تعطي زيت التربنتين الرائحة المميزة ،كما حصل فيها على جسم عضوي من صموغ بعض الأشجار الاستوائية ولم الكثير من المناقشات والمقالات التي نشرها .

عين أستاذاً في كلية بيزنسون وجهز مختبر الكلية ، عكف على دراســـة مياه نهر الدوب فاخترع طرقاً لتنظيم توزيع المياه وتطهيرها .

انتج أول سبيكة ألمنيوم من مصانع جافيل ، وبعدها أصبحت مختبراته تتتج كل أسبوع اكتشافاً ، اهتم دوفيل بالانحلال الحراري للأجسام أي تفكلك الجزيئات التي تكوّن الأجسام إلى جزيئات أبسط تحت تأثير الحرارة العالية كما قدّم عدّة محاضرات حول نفس الموضوع في مختلف الجامعات إلى أن حانت وفاته .

﴿ دارزن ، دورج (۲۲۸۱ _ ۱۹۵۶م)﴿

كيميائي وفيزيائي سوفيتي ، ولد في موسكو ، حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الفيزيائية من باريس من مدرسة البوليتيكنيك .

من أهم أبحاثه في الكيمياء العضوية كان في مجال التكثُّف ، كما اكتشف



تفاعلاً مهماً يؤدي إلى تكون الدهيد بعد عدة تفاعلات معقدة وسمي هذا التفاعل على اسمه بتفاعل دارزن .

🖈 دیسکروازیل ، انطوان هنري (۱۵۱۱ ــ ۱۸۲۵م) 🖈

فرنسي الأصل ، كيميائي اكتشف طريقة استخدم فيها الكلور في التبيض الصناعي ، وكما اكتشف منارة الكسوف ، واقترح طريقة بسيطة لحفظ القمح . سجن خلال الثورة الفرنسية فقام بدراسة ملح البارود ثم خرج من السجن وحاز على لقب مفتش إداري نتيجة بحثه عن البارود ومشتقاته وصناعته .

* دیوهیم ، بیار (۱۸۲۱ ـ ۱۹۱۲م) *

فيزيائي وفرنسي ولد في باريس ، من أهم منجزاته أنه طـــور الكيمياء الفيزيائية كما قام بكتابة عنوان الجهد الترموديناميكي وتطبيقه فـــي الميكانيك الكيميائي ، وله كتاب آخر بعنوان " الترموديناميكا والكيمياء " ، إلــى جانب مؤلفات أخرى في العلوم منها " نظام العالم وتاريخ النظريات حول نشأة الكـون من أفلاطون حتى كوبرنيك " ، وكتاب" النظرية الفيزيائية ".

﴿ دارسیه ، جان بیار (۱۷۲۵ _ ۱۸۰۱) ﴿

كيميائي وطبيب فرنسي من مواليد مدينة دوازيت ، أكمل دراسته الجامعية في الطب واتجه نحو الكيمياء .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث طبق فيها الكيمياء على فنون الصناعة



وحصل على عدة أمزجة معدنية مثل البيسموت والإيتسان والرصاص قابلة للذوبان على حرارة ٩٤ مئوية فعرف هذا المزيج باسمه .

★ دیوار ، جیمس (۱۸٤۲ ـ ۱۹۲۳م) ★

إنكليزي الأصل ، كيميائي درس في جامعة كامبردج وفي المعهد الملكي في لندن ، من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول المطياف ووضع عدة أعمال حول تسبيل الغاز .

كما قام بمعالجة المسائل النظرية في الكيمياء العضوية ، وكما قدّم خدمة عظيمة للباحثين الكيميائين بأن قام بتخليق الببرول عام ١٨٧٧م .

﴿ دوبرین ، لوبري (۱۸۵۷ ـ ۱۹۰٤م) ﴿

عالم هولندي ولد في مدينة ليدنغاردن ، كيميائي وحاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ليدن .

درس في جامعة أمستردام ، من أهم أعماله أنه وضع بحثاً اكتشف فيه تكون مادة المانيت عند اختزال الجلوكوز في وسط قلوي .

كما أوضح المجال أمام علماء هولندا لاكتشاف نوع من السكر يدعى تاغاتور.

★ دجرون ، رینه (۱۸۱۹ ـ ۱۹۰۰م)
کیمیائی ، فرنسی الأصل ولد فی بافوار ومن أهم أعمالـه أنه اكتشف



مقياس المسافة وأكمل حبر الاتصالات كما اكتشف إعادة التصوير الفوتوغرافي المصغر وهذه تعتبر أساس الميكروفيلم الحالي .

🖈 دوتار ، دي لويس ف (۱۹۲۰ ــ ۲۹۰۰) 🖈

أمريكي الأصل ولد في مدينة كنساس في الولايات المتحدة الأمريكية حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة بنسلفانيا ، من أهم أبحاته أنه قلم بدراسة المذوبات العضوية ، كما اكتشف هيدروكربونين جديدين ، وقام بدراسة نتج عنها تحضير بعض الأجسام العضوية وظهور الأثير الديازوري .

﴿ دانيال ، جون فرديريك (١٧٩٠ ــ ١٨٤٥م) ﴿

فيزيائي وكيميائي ، إنكليزي الأصل ولد في لندن ، من أهم أعمالـــه أنـــه اكتشف مجمعاً كهربائياً عرف باسمه (مجمع دانيال) .

كما اكتشف المرطاب وهي (آلة لقياس الرطوبة الجوية) إنَّمـــا علــــى مكثَّف .

﴿ دوبوي ، تشارلز (۱۹۲۷ ــ ۲۰۰۰) ﴿

من أهم أعماله أنه وضع عدّة أبحاث قيمة ودراسات مهمة حول المركبات الحلقية غير المشبعة .



كما أوجد عام ١٩٦٠ طريقة جديدة لتخليق السيكلوبروبانول ، ووضـــع در اسات ظهرت فيها بعض التحويلات و التفاعلات .

🖈 ديروسن ، شارل (۱۷۸۰ ــ ۲۱۸۱م) 🖈

فرنسي الاصل ، صناعي وكيميائي درس الكيمياء واتجه نحو الصناعة واكتشف طريقة لتنقية عصير سكر الشمندر بواسطة فحم العظام ، كما أوجد طريقة لتحضير هذه المادة الأخيرة .

اكتشف شارل الأنبيق للتقطير المستمر حتى أصبح معروفاً في المصافي . واكتشف أخوه فرنسوا القداحة الفوسفورية وهو أيضاً صيدلي كيميائي .

★ دوفراس ، شارل (۱۸۸۵ _ ۲۰۰۰م) ★

فرنسي الاصل ولد في أكزيدوي ، عمل أستاذاً في الكولاج دي فرانسس واصبح عضواً في المعهد الفرنسي ، كيميائي له منجزات علمية كثيرة منها أنه قام بأبحاث عديدة حول الكيمياء العضوية والأكسدة ، كما استطاع إيجاد طريقة لمنع أكسدة بعض المواد كالكاوتشوك والبلاستيك وغيرها بإدخال مواد دعيست ضد التأكسد ، وعرفت هذه العملة بـ (ضد الأكسجين) .

★ دیبیارن ، اندره لویس (۱۸۷٤ ــ ۱۹۶۹م) 🖈

فرنسي الأصل ولد في مدينة شارفونكس في منطقة سافو العليا ، ومن أهم أعماله أنه اكمل أساليب تنقية السكر وكان لعمله هذا أثر هام في صناعة السكر .



★ دیسجریز ، الکسندر (۱۸۶۳ ــ ۱۹۶۰م) 🖈

فرنسي الأصل ولد في مدينة بان في منطقة مارن العليا ، كيميائي درس في المعهد الطبي وانتخب عضواً في المعهد الفرنسي ، قام بأبحاث وأعمال عديدة في مجال الصيدلة والكيمياء .

🖈 دیمیانوف ، نیکولای (۱۸۲۱ 🗕 ۱۹۳۸ م) 🖈

روسي الأصل ، كيميائي عمل في أكاديمية تيمريازيف الزراعية وكـــان مسؤولاً في معهد الكيمياء العضوية التابع لأكاديمية العلوم السوفيتية .

من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة لتحويل المركبات الحلقية الأمينية إلى مركبات كحولية .

كما أوجد عام ١٨٨٨ طريقة لتحضير الآلين .

★ ديبل ، جوهان كونراد (١٦٧٣ ـ ١٧٣٤م) ﴿

ألماني ولد في فرانكشتين ، لاهوتي وطبيب وكيميائي من أهم اكتشاله المنشف الأزرق البروسي .

كذلك له دور في اكتشاف الزيت الحيواني الديبلي وذلك نسبة إلى اسمه وهو سائل يتم الحصول عليه بتكرير المنتوجات الزيتية من التقطير الناشف للعظام وللقرون ولمواد عضوية أخرى وحيوانية .

وصف ديبل هذا الإنتاج كدواء للأمراض الهستيرية ، ودرس أندرسون هذا السائل واكتشف فيه البيريدين .



﴿ ديوبنر ، أوسكار (١٨٥٠ ــ ١٩٠٧م) ﴿

ألماني الأصل ، تكنولوجي وكيميائي قام بأبحاث عديدة في ميادين العلوم أهمها في مجالات الكيمياء منها أنه وضع أبحاث في الملونات العضوية الاصطناعية ، واستطاع تخليق الدهنج الأخضر ، كما أوجد طريقة جديدة لتخليق الكينولين عام ١٨٨١م .

★ دیلس ، أوتو (۱۸۷۸ ـ ١٩٥٤) ★

ألماني الأصل ولد في مدينة هامبورغ ، كيميائي حاصل على الدكتــوراه في الفلسفة من جامعة برلين ، درسً في جامعة كيل .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات وأبحاث في مختلف مجالات الكيمياء العضوية ، واكتشف تحت اسم أكسيد الكربون كما وضع عدة طرق لتخليق المركبات العضوية .

منح جائزة نوبل للكيمياء بالاشتراك مع كورت ألدر عام ١٩٥٠م .

🖈 دیقی ، همفری (۱۷۷۸ ــ ۱۸۲۹ 🖈

إنكليزي الأصل ولد في لندن وتابع دراسته في بيزانس ، درس وعمل عند الصيدلي المعروف ج . بورليز وهناك توجّهت ميولك نحو الكيمياء والفيزياء ، درس همفري كتب الكيمياء والصيدلة في المختبر إلى أن ذاع صيت فانتقل بعدها إلى كليفتون للعمل في معهد الغازيات .

أكَّد أن غاز الأكسيد النيتروني خال من أي تسمم لجسم الانسان كما كان



مقرراً من قبل العلماء ، ومن ضمن دراساته أنه درس تأثير التيار الكهربائي على الأجسام الكيميائية وانتقل إلى لندن بعدها وعمل أستاذاً مساعداً في (معهد تطوير العلم ونشر المعرفة) .

وضع عدة أبحاث حول استخراج المعادن وتصنيعها ومعالجـــة الجلـود وصناعة الأسمدة ، واهتم أخيراً بالأبحاث الزراعية .

اكتشف الصوديوم والبوتاسيوم ومنحه نابليون ميدالية ذهبية ، لكن سرعان ما فقد عينه اليمنى إثر انفجار حصل له في مختبره من جبراء أبحاث الصوديوم .

له من الكتب كتاب "عناصر الفلسفة الكيميائية " الذي يحدث فيه عن مجال الحل الكهربائي ، وله من الكتب أيضاً كتاب "عناصر الكيمياء الزراعية " اكتشف قنديلاً يصلح للاستخدام في المناجم دون أن يحرق غاز المنلجم ، فلاقى اكتشافه هذا رواجاً كبيراً والذي منح على أساسه وسام رمفورد وانتخب بعدها رئيساً للجمعية العلمية الملكية وعضو شرف في أكاديمية العلوم .

🖈 ديبراي ، هنري (۱۸۲۷ ــ ۱۸۸۸م) 🖈

فرنسي الأصل ولد في مدينة أميناس ، عالم كيميائي درس العلوم الكيميائية ودرسها في معاهد عدة .

من أهم منجزاته وأعماله انه قام بدراسات حول الألمنيوم بالاشتراك مـــع سانت كلارديفيل ، كما قام بعدة أبحاث حول البلاتين والبرليوم وغير هــــا مــن العناصر.



﴿ دیکمن والتر (۱۸۲۹ ــ ۱۹۲۵م) ﴿

عالم كيميائي ، ألماني الأصل ولد في هامبورغ حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة ومن جامعة ميونيخ ، من أهم أعماله أنه وضع در اسات حول تكثّف الاستر وعرفت هذه العملية باسم (تفاعل ديكمن) ، كما وضع در اسات أخرى أوصلته إلى تخليق مركبات حلقية جديدة .

﴿ روزبوم ، هنریش باکیوس (۱۸۵۷ ــ ۱۹۰۷م) ﴿

هولندي الأصل ، ولد في مدينة الكمان ، حاصل على شهادة العلوم العامة ، درس في جامعة امستردام .

وضع كتاباً حول التوازنات المتغايرة الطور ولم ينه هذا الكتاب الذي يقع في ستة أجزاء والذي أكمله العالم سكرينيماكرمس .

﴿ راسبایل ، فرنسوا فانسن (۱۷۹۶ ـ ۱۷۸۸م) ﴿

فرنسي الأصل ، من مواليد كاربنتراس ، اصبح رجلاً سياسياً وعمل أستاذاً للفلسفة في أفينيون وفي هذه المؤسسة قام بدراسات كثيرة فقد أوجد طريقة بعد دراسته الطب للوقاية من الأمراض التي اشتهرت كثيراً وعرفت باسم طريقة راسبايل ، ودخلت بعدها في دروس الصحة والوقاية .

★ رامساي ، السير وليام (١٨٥٢ ــ ١٩١٦م) ★
كيميائي وفيزيائي ، إنكليــزي ولد في جلاسجــو واهتم بالعلوم العامــة



ودرّسها في عدّة معاهد .

من أهم أعماله أنه قام باكتشاف الغازات النادرة في الهواء مثل الارغون والهيليوم والنيوكريبتون والكزينون والرادون ، إلى جانب انه درس تحول المواد المشعة المكتشفة من الراديوتوريوم .

نال جائزة نوبل عام ١٩٠٤، وأصبح عضواً في المعهد الفرنسي ، مــن مؤلفاته كتاب " غازات الجو " ، وكتاب " الكيمياء الحديثة " .

﴿ راوول ، فرنسوا ماري (۱۸۳۰ ـ ۱۹۰۱م) ﴿

فرنسي الأصل ، كيميائي وفيزيائي درس العلوم العامة ونال تخصصه في الفيزياء والكيمياء الفيزيائية وعمل أستاذاً في جامعة غرينبول .

من أهم دراساته أنه قام بأبحاث حول نقطة الذوبان وحرارة الغليان وقدرة البخار ، ووضع قانوناً عرف باسمه (قانون راوول) حول حرارة وتجمد وتبخر المحاليل وبصورة خاصة السكاكر والكحول ، من كتبه "حول تقدم الاستصراد".

🖈 روال ، غيوم فرنسوا (١٧٣٠ ــ ١٧٧٠م) 🖈

فرنسي الأصل ولد في ماثيو ، كيميائي من أهم أعماله أنه برهن على أن الأملاح تنتج من تفاعل حامض مسع قساعدة ، ودرس الحوامض والقواعد والهيدروجين الكبريتي وملح البحر وأساليب التعطير التي استخدمها المصريون القدامى ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم عام ١٧٤٤ ، واكتشف البولسة



عام ١٧٧٣ ، وساعد شقيقه في أعماله ويعتبر راول مـن مؤسسي الكيمياء الحديثة .

كما أنه عمل أستاذاً في الحديقة الملكية في باريس.

🖈 ریختمایر ، نلسون (۱۹۰۱ ـ ۰۰۰۰) 🖈

أمريكي الجنسية ولد في مدينة كونساكي في ولاية نيويورك الأمريكيــة، حصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد.

من أهم أعماله أنه استطاع تخليق براكسيد بنزوفينون ذات الصيغة المزدوجة ، كما أوجد نوعاً جديداً من السكر عام ١٩٦٠ بمساعدة الكيميائي تشارلسون .

★ ریومیر ، رینه انطوان فرکولت ★ (۱۹۸۳ – ۱۹۷۷م)

رياضي وفيزيائي وكيميائي وعالم طبيعيات ولد في لاروشيل في فرنسا .

من أهم أعماله أنه نشر في العشرين من عمره كتاباً عن الهندسة وانتخب بعدها عضواً في أكاديمية العلوم ، ونشر عام ١٧١٠ كتاباً بعنوان " فحص حرير العنكبوت " نشر في عام ١٧٢٢ .

له عددة أبحاث حول المعادن وصناعتها مستخدماً بذلك المبكر وسكوب.



وفي عام ١٧٣١ صنع الترموميتر المعروف باسمه والمدرج من صفر الله من الكحول ، لمه عدة مؤلفات أخسرى في شتى المياديسن .

* ریختر ، جیرمي بنیامین (۱۷۶۲ ـ ۱۸۰۷م)

كيميائي وتكنولوجي ، ألماني الأصل ولد في مدينة هيرشبرغ ودرس في جامعة كنجسبرغ وحصل على الدكتوراه في الرياضيات وكـــانت أطروحتــه بعنوان " استخدام الرياضيات في الكيمياء " .

من أهم منجزاته أنه اكتشف قانون التماثل، وعمل في مصنع للبورسلين وأيد نظرية الفلوجستون في النار .

من مؤلفاته الكيميائية كتاب " المبادئ الأساسية لقياس الاتحاد العنصري للمركبات النقية " وكتاب " حول المسائل في الكيمياء " والذي صدر في أحد عشر جزءاً .

★ رمسن ، أيرا (١٨٤٦ ــ ١٩٢٧ م) ★

أمريكي ولد في نيويورك ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جيتنجن ، كيميائي ، درس في كولاج ويليامس ومن تسم في جامعة هويكينز .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث أدت إلى تخليــق السكريــن والذي يقـــدر بــ ٥٥٠ مرة أحلى من طعم السكر المعــروف ، وطريقته هذه في تحضيــر



هذه المادة الهامة استخدمت في المصانع لتحضيره و لا تزال حتى الآن.

ألماني الأصل ولد في مدينة هيرنغن ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات حقق فيها عملية تفاعل الاسيتيلين في المستويات الصناعية ، فكان من نتائج ذلك تكوين صناعات كيميائية مهمـــة من الاسيتيلين ، والتي طورت ولا تزال تستخدم .

﴿ روبنسون ، روبرت (۱۸۸٦ ــ ۲۰۰۰م) ﴿

إنكليزي الجنسية ولد في مدينة رافورد من مقاطعة شسترفيلد ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة مانشستر ، درس في جامعة ليفربول وجامعة أوكسفورد ومن ثم في جامعة مانشستر .

من أعماله أنه درس التفاعلات العضوية التبادلية في المركبات العطرية وأدخل مفهوم الميزومير في بعض التفاعلات ، ووضع عدة اكتشافات في بعض المركبات الكربونية ، ومنح عام ١٩٤٧ جائزة نوبل للكيمياء .

موسيقي وكيميائي ، من فرنسا ولد في مدينة باريس وتلقى علومه فيها



ومن أهم منجزاته أنه ألف أوبريتان وهما فانديتا ولارا ، وأوجد طريقـــة الطلى بالفضة والذهب بواسطة الالكتروليز .

كما أوجد نوعاً من البرونز الممزوج بالفوسفور ، وله خصائص مهمـــة في الأمور الحربية ، كما اكتشف مزائج معدنية معروفة باسمه .

اكتشف ريولز طريقة سهلة لذوبان الفولاذ كما أنها طريقة اقتصادية استخدمت أثناء نشر خطوط السكك الحديدية .

★ رامیریز ، فاوستو (۱۹۲۳ ـ ۰۰۰۰م) 🖈

كوبي الجنسية ولد في مدينة زولويت ، عالم كيميائي حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميشغن في أمريكا .

من أهم منجزاته أنه وضع أبحاثاً في الكيمياء العضوية ، كما قام بتحضير البراكسيدات الحلقية العضوية عام ١٩٦١ .

﴿ روزموند ، کارل (۱۸۸٤ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

عالم كيميائي ، ولد في برلين في ألمانيا وحاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة برلين .

من أعماله أنه أجرى أبحاثاً في الكيمياء العضوية ، وأوجد طريقة لتحضير الالدهيدات وعرفت هذه الطريقة باسم (تفاعل روزموند).

﴿ ريخشتاين تاديووش (١٨٩٧ ـ ٠٠٠٠م) ﴿ بولوني الأصل ولد في مدينة فلونسلافيك ، عالم كيميائي حاصل على



درجة الدكتوراه في الفلسفة من مدرسة البوليتيكنيك في زيوريخ .

من منجزاته أنه وضع دراسة اكتشف خلالها الهرمون المشهور بالكورنيترون ومشتقاته .

وضع عام ١٩٣٣ دراسة اكتشف فيها الفيتامين C ، كما اكتشف عام ١٩٣٠ سيترول جديد من دهن النحل ، منح تاديووش جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٠ .

🖈 رايزت ، جول دي (۱۸۱۸ ــ ۱۸۹۲م) 🎓

فرنسي الجنسية ولد في بابومليس روان ، اصبح عضواً في المعهد الفرنسي ، قام بأبحاث تدور حول الكيمياء الزراعية ووضع عدة دراسات ومؤلفات في مجال الكيمياء .

﴿ روبیکه ، بیار جان (۱۷۸۰ ـ ۱۸۶۰م) ﴿

فرنسي الجنسية ولد في رين ، متخصص في الصيدلة ثم في الكيمياء ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي .

من أهم منجزاته أنه وضع دراسات حول الملونات مـــن أصــل نبــاتي واكتشف مبادئ التلوين .

كما خصص عدة أعمال للمبادئ الناشطة الموجودة في العصير النباتي فاكتشف في عصير الهليون مادة السهليونين وفي مادة الأفيون الكادبين والتاركوتين .



﴿ ريمون ، جان ميشال (١٥٥١ ــ ١٨٣٧م) ﴿

فرنسي الجنسية ولد في مدينة سانت فاليه ، درس العلوم الكيميائية وبرع فيها ، قام بأبحاث كما وضع عدة در اسات حول موضوع الملونات مسن جميع جوانبها .

﴿ رید ، لیستر (۱۹۲۵ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

أمريكي الجنسية ولد في مدينة نيوأورليان ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ايلونويز ، وضع عدة أبحاث حول المواد الدهنية ، كما استخرج عام ١٩٥١ حامض التيوكتيك من كبد البقر كما وضع عدّة أبحاث في عدة مجالات كيميائية ، عمل فترة في التدريس في جامعة تكساس .

🖈 راملز بورغ ، كارل فريديريك (١٨١٣ ــ ١٨٩٩م) 🖈

ألماني الجنسية ولد في مدينة برلين ،كيميائي عالم بالمعادن ، له مؤلفات رائدة في مجال الكيمياء المعدنية ، كما قام بأبحاث حول المعادن وكيفية استخراجها وطرق مزجها وما شابه .

★ رایلخ ، جون ولیم ستروت لورد ★(۲۹۸۱ – ۱۹۱۹م)

إنكليزي الجنسية ولد في لنجفورد جروف ومات في ويتام ، وهو من



أشهر الكيميائيين والفيزيائيين في عهده إذ فسر بوضوح سبب اللون الأزرق للسماء .

كما صاغ مع السير جايمس جنتر قانوناً للإشعاع الحراري ، كما حقق عام ١٨٩٦ أول عملية فصل بواسطة الانتشار الضوئي .

﴿ ريمر كارل (١٨٥٦ ــ ١٩٢١م) ﴿

ألماني الأصل ، كيميائي ولد في ليبزيغ وحاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة برلين .

له أبحاث وأعمال كثيرة في مجال الكيمياء منها أنه وضع دارسة بين فيها تفاعلاً مهماً بين الكلوروفورم والفينول وظل في هذه الدراسة مع العالم فرديناند تيمن إلى أن وصلا إلى تحضير الفانيلين .

ساهم في بعض الدراسات الأخرى في الكيمياء العضوية .

★ ریتشاردس ، تیودور ویلیم (۱۸۲۸ ـ ۱۹۲۸) *

أمريكي الجنسية ولد في جيرمانتاون في الولايات المتحدة الأمريكية ، تخصص في الكيمياء وقام بعدة أبحاث هامة منها :

حدد بكل دقة الوزن الذري للعناصر الكيميائية ، وهذا الأمــر أدى إلــي منحه جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٤م .

﴿ روسين ، فرانسوا زكريا (١٨٢٧ ــ ١٨٩٤م) ﴿ صيدلـــي وكيميائي فرنسي ، درس علم السمــوم في فــال دي جراس ،



وكاختصاصي كيميائي أمام المحاكم قام بنشر كتاب " دراسات طبية ــ شــرعية حول التسمم " بالاشتراك مع تارديو .

كما قام بعدة در اسات حول الملونات ، فأوجد أول ملـــون لــم يكــــن معروفاً من قبل الملون الآزوتي المسلفن عام ١٩٧٦م .

كما اكتشف ملحاً سمّي باسمه " ملح روسين " من مشتقات الحديد وعددة مشتقات أخرى للألوان .

﴿ روسكو ، هنري آنفيلد (١٨٣٣ ــ ١٩١٥) ﴿

عالم إنكليزي الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة وتخصص فيما بعدد في الكيمياء ، درس في أوين في مانشتستر من عام ١٨٥٨ حتى عام ١٨٨٥ .

من أهم منجزاته أنّه وضع عدة أبحاث ودراسات فشارك مع بنسون في تحديد العلاقة بين الوقت وقوة الإنارة خلال العمليات الكيميائية الضوئية ، كما أوجد عام ١٨٦٩ الفاناديوم المعدني ، ووضع فيما بعد عدة كتب ودراسات في الكيمياء.

🖈 روزیکا ، لیوبولد (۱۸۸۷ ــ ۲۷۹۱م) 🖈

سويسري الأصل ولد في مدينة فاسكوفر من مقاطعة كرواسي، تلقّــى دروسه الأولى في بلدته ومن ثم تخصص في الكيمياء.

من أهم أعماله انه قام بعدة أبحهات ووضع عدة در اسات حول الهرمونات ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٣٩ مع زميله أودلف بوتينان



وذلك لقيامه بأبحاث حول متعددات المثيلين والتربينات العالية .

﴿ رافایل ، رالف (۱۹۱۲ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي إنجليزي الأصل ولدي لندن ، حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة ودكتوراه في العلوم من المدرسة الملكية في لندن .

من أهم أعماله أنه استطاع تحضير حامض الليولييك عام ١٩٥٠ ، وفي العام ١٩٥٠ قام بتخليق بعض الحوامض الأخرى أهمها المادة التي تفرزها ملكة النحل وفيها رائحة تجذب النحل إلى المكلة الواحدة .

★ راتینو ، والتر (۱۸۲۷ ـ ۱۹۲۲م) 🖈

كيميائي ورجل دولة ألماني الجنسية ولد في مدينة برلين العاصمة ، تلقّب دروسه في مدارسها ثم في جامعتها فنال درجة الدكتوراه في فلسفة الكيمياء .

استهوته الأبحاث الكيميائية لكن أمور السياسة طغت على حياته السي ان قتل على أيدى الاشتراكيين الوطنيين .

﴿ زيلنسكي ، نيكولاي (١٨٦١ ـ ١٩٥٣م) ﴿

روسي الأصل ، ولد في مدينة تيراسيبول ودرس في جامعة نوفورسيسك في أدوديسا ، ثمّ درّس في الجامعة نفسها ، حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم عام ١٨٩١ ، كتب دراسة عنونها باسم " دراسة ظاهرات عند مجموعة الهيدروكربونات المشبعة " .



تسلّم عام ١٨٩٣ رئاسة قسم الكيمياء العضوية والتحليليسة في جامعة لوموتوسوف حتى وفاته ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم السوفيتية عام ١٩٢٦ ، درس كيمياء البترول كما قام بتخليق بعض الهيدروكربونات ، كما قام باكتشاف كمّامة واقية من الغازات السامة ، كانت معظم أبحاثه في كيمياء الهيدروكربونات .

﴿ زيجموندي ، ريتشارد (١٨٦٥ ــ ١٩٢٩م) ﴿

من النمسا ، ولد في مدينة فيينا درس العلوم العامة وتخصص في العلوم الكيميائية ، ومن أهم أعماله انه قام بعدة أبحاث حول المواد الغروانية ، كما قلم بتوضيح الطبيعة المغايرة للمحاليل الغروانية فنال على أساس هذا العمل جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٥ .

﴿ زايتسيف ، الكسندر (١٨٤١ ــ ١٩١٠م) ﴿

سوفيتي كيميائي ولد في مدينة قازان ، انتخب عضواً في أكاديمية العلوم في بترسبرغ ، ومن أهم أعماله أنّه وضع در اسات بحث فيها المركبات الأليفانية والمركبات الكحولية ، بالإضافة إلى در اسة وضع فيها قاعدته النظرية التي تسمح بمعرفة كيفية إزالة الماء من الكحول وعرفت باسمه .

﴿ ريجلر ، كارل (١٨٩٨ ـ ٠٠٠٠م) ﴿ كارل (١٨٩٨ م. ١٠٠٠م) ﴿ كيميائي ، ألماني ولد في مدينة هيس درس العلوم العامة واتجه نحو



الكيمياء ، قام بدراسة المركبات العضوية المعدنية ومن شام درس المكثفات العليا ، وأوجد طريقة ذات أهمية صناعية كبرى لصناعة الأتيلينات تحت ضغط منخفض .

نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٣ مع الإيطالي ناتا .

★ سابور بن سهل (۰۰۰ ـ ٥٥٧هـ ، ۰۰۰ ـ ١٨٨م) ★

من العلماء الذين أبدعوا في مجال الصيدلة وصناعة الأدوية وكان من المعتمد عليهم في محال الصيدلة والبيمارستانات والمستشفيات .

﴿ سالوتزو ، أنجيلو (١٧٣٧ ــ ١٨٠٠م) ﴿

كيميائي إيطالي درس العلوم العامة وبرع في ميدان الكيمياء ، من أهـــم أعماله أنه وضع در اسات في الكيمياء التطبيقية إلى جانب أنه قــام بدر اســة عملية احتراق البارود وتقدم فيها شوطاً كبيراً .

﴿ سمنر ، جايمس (١٨٨٧ ــ ١٩٥٥م) ﴿

أمريكي ، كيميائي ولد في مدينة كانتون من ولايــة ماساتشوســتس فــي الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصــل على شهــادة الدكتوراه في الفلسفة مــن جامعــة هار فارد .

من أهم منجزاته أنه درس في المدرسة الزراعية في نيويورك في جامعة كورنيل ، واستطاع فيما بعد في عام ١٩٢٦ استخراج أول خميرة بلورية .



حائز على جائزة نوبل للكيمياء وذلك عام ١٩٤٦.

★ ساباتیه ، بول (۱۸۵٤ ــ ۱۹۶۱م) ★

فرنسي الجنسية ولد في كاركاسون ، كيميائي وحـــاصل علــى شــهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة باريس ، وأصبح عضواً في المعهد الفرنســي درس في جامعة تولوز .

من منجزاته أبحاثه حول المعادن والكيمياء المعدنية وكذلك الكيمياء العضوية ، كما قام بأبحاث حول الظواهر الكاتيليكية بالاشتراك مع الراهب سندرينس ، وكان لأبحاثه نتائج مهمة في الصناعة وذلك في استخدام النيكل والهيدروكربور ومشتقاتها ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٢ .

* سانجر فریدیریك (۱۹۱۸ ـ ۰۰۰۰م)

إنكليزي الجنسية ، ولد في هلوسترشير ، وحاصل على الدكتــوراه فــي الفلسفة من جامعة كمبريدج .

من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة تحول الأحماض الأمينية إلى ألبومين وذلك عام ١٩٤٥ .

وكذلك حدد كيفية تحول الحوامض الأمينية إلى إنسولين ، كما وضــــع بعد ذلك دراسة حدد فيها التركيب الكامل لهرمون الأنسولين ، منح جائزة ونوبل للكيمياء عام ١٩٥٨ .



★ ستورك جيلبرت (۱۹۲۱م ــ ۰۰۰۰م) ★

بلجيكي الجنسية ولد في بروكسل ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة فيسكونسين ، كيميائي .

ومن أهم أعماله في هذا المجال أنه وضع دراسات بحث فيها التفاعلات التبادلية من وجهة نظر الكيمياء المجسمة ، كما وضع بحثاً اظهر فيه تأسيل الكيتونات بعدة طرق .

🖈 ساریت ، لویس (۱۹۱۷ ـ ۲۰۰۰م) 🖈

أمريكي الأصل ولد في مدينة شمبانيا في ولاية أيليفوين في الولايسات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الفلسفة بدرجة الدكتوراه من جامعة بريستون .

من أهم أعماله أنه حضر بشكل واضح وكامل الكورتيزون وذلك عـــام ١٩٥٢ .

★ سورنسن ، ن (۱۹۰۹ ـ ۲۰۰۰م) ★

نرويجي الأصل ولد في مدينة أوسلو ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء .

من أهم أعماله أنه عمل أستاذاً في المعهد النرويجي وقام بعدة أبحاث ودراسات حول الهيدروكربونات الاستيلينية ، وقام بعدة اكتشافات وأبحاث استخرج بها مادة الكوسمين من بعض النباتات .



﴿ سالا ، أنجيلو (١٥٧٦ ــ ١٦٣٧م) ﴿

إيطالي الجنسية ولد في مدينة فيتشينتا ، درس الطب في زيوريخ ثم عمل كطبيب في كل من زيوريخ وهامبورغ .

اهتم بالطب والصيدلة أيضاً وكان من أهم الأبحاث التي قام بها أنه حضر حامض الفوسفور من العظام ، كما وضع در اسات حول أملاح الأمونيوم والتخمير وغيره ، قام الكيميائي ف . باير بجمع مؤلفات سالا في كتاب واحد بعنوان " مجموعة الأعمال الطبية والكيميائية لأنجيلو سالا " .

🖈 سیمونس ، جوزیف (۱۸۹۷ ـ ۰۰۰۰م) 🖈

عالم كيمياء أمريكي الجنسية ولد في مدينة شيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية وحاصل على الدكتوراه في الفاسفة في جامعة كاليفورنيا .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث أوجد فيها طريقة لتحضير فلوريدات الكربون ، وقام بعدة طرق أخرى لتطوير هذا التحضير وتفاعلاته اللاحقة .

🖈 سومنر ، جایمس . ب (۱۸۸۷ ـ ۲۰۰۰م) 🖈

عالم كيمياء أمريكي الجنسية ، ولد في كانتون في ولاية ماساتشوستس في الولايات المتحدة الأمريكية ، قام سومنر بعدة أعمال منها أنه بحث حول البروتيدات والانزيمات .

وضع عدة دراسات في البيوكيمياء ، واكتشف سومنر الأنزيمات فنال على أساسها جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٤٦ مع زميله جون نورتورب وونديل ستانلي .



🖈 سکراوب ، زدینکوهانز (۱۸۵۰ ـ ۱۹۰۷م) 🖈

عالم نمساوي برع في الكيمياء ، درس العلوم العامة ودرس في مدرسة التقنية العليا في مدينة غراتتر وبعدها انتقل إلى جامعة فيينا .

من أهم منجزاته أنه وضع در اسات حول تحويل مزيج الأنيلين والجلسرين إلى مادة الكينولين ، ووضع در اسة اكتشف خلالها السليلوز .

﴿ سودٌي ، فريديريك (١٨٧٧ ــ ١٩٥٦م) ﴿

عالم فيزيائي وكيميائي إنجليزي الجنسية ، ولد في ايستبرن ودرس العلوم الفيزيائية والكيميائية وبرع فيهما ، كما عمل أستاذاً في جامعتي غلاسخو وأوكسفورد .

من أهم نشاطاته أنه بحث في نظرية النظائر ، ودرس المواد المشعة . من أهم مؤلفاته كتاب " تاريخ الطاقة الذرية " وكتاب " كيمياء العناصر المشعة " و الذي نشر عام ١٩٢٤ ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢١ .

🖈 سیلیمان ، بنجامین (۱۷۷۹ ـ ۱۸۲۶ م)

جيولوجي وكيميائي أمريكي الجنسية ولد في مدينة ترمبول وتخصص في العلوم الكيميائية .

من أهم أعماله أنه أسس جريدة العلوم الأمريكية عام ١٨١٨ ، ونشر كتاباً بعنوان " عناصر الكيمياء " ، كما نشر ابنه بنجامين وهو كيميائي أيضاً كتاباً بعنوان " مبادئ الكيمياء " .



﴿ سفیدبرغ ، تیودور (۱۸۸۶ ـ ۰۰۰۰م) ﴿

عالم كيمياء سويدي الجنسية ولد في مدينة هيرليب ، درس العلوم العامــة وتخصص في العلوم الكيميائية .

من أهم أعماله بحوثه الكبيرة في مجال الألبومين ، كما وضع أسس الطرق التحليلية لتحديد هذه المركبات ، وقام بتصميم جهاز يتيح مراقبة الألبومين وتصويرها ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٦م .

🖈 سیمون ویلیام (۱۹۲۹ ـ ۲۰۰۰م) 🖈

عالم كيمياء سويدي الأصل ولد في مدينة فارنانفن ، حاصل على درجـــة الدكتوراه في الفلسفة في البوليتيكنيك في زيوريخ .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة حقق فيها طريقة آلية للتحليل العنصري للمركبات العضوية ، كما وضع دراسات حول عملية التكثف الكيميائي .

﴿ سيلفيوس ، فراسيسكو ديبوا (١٦١٤ ـ ١٦٧٢م) ﴿

عالم كيميائي إيطالي ، ولد في مدينة جنوي ، ودرس الطب وعمل كطبيب ودرس الكيمياء وأيد تعليمها مع الطب .

يعتبر أول من قال أن عملية الهضم المعوية أنها كيميائية صرفة تتم بواسطة اللعاب والعصارات واقترح عدة أدوية مبنية على أساس تركيب كيميائي واستخدم بعض الأملاح في معالجة الحمّى .



﴿ سينج ، ريتشارد لورانس (١٩١٤ ـ ٠٠٠٠م) ﴿

كيميائي إنكليزي الأصل ولد في مدينة ليفيربول ، حصل على الدكتــوراه في الفلسفة من جامعة كامبريدج .

من أهم أعماله أنه وضع در اسات حول المواد الزلالية والببتيدات.

🖈 ساندیرانس ، جان باتیست (۱۸۵۲ ـ ۱۹۳۷م) 🖈

عالم كيميائي فرنسي الأصل ولد في مدينة بارباكن ، درس العلوم العامة وانجه نحو الكيمياء وبرع فيها وعمل أستاذاً في المعهد الكاثوليكي في تولوز . ومن أهم أعماله أنه اكتشف مع زميله بول ساباتيه الهدرجة الصناعيـــة

ومن اهم اعماله انه اكتشف مع زميله بول ساباتيه الهدرجة الصناعيـــة بو اسطة الكتاليز .

🖈 ساندمایر ، تراوغوت (۱۸۵۶ ـ ۱۹۲۲م) 🖈

كيميائي سويسري ، ولد في مدينة ويتنغتن ، درس في جامعـــة زيوريـخ .

ومن أهم أعماله أنه عمل في شركة غيفي في مدينة بازل كمدير فرعي فيها ، وضع در اسات أظهر فيها كيفية صناعة الملونات بوضوح تسام ، كما وضع عدة أبحاث حول المركبات الديازورية .

﴿ ستانلي وندل (١٩٠٤ ـ ١٩٧١ م) ﴿

كيميائي أمريكي الأصل ولد في مدينة ريد جفيل في ولاية أنديانا في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة



إيلونويز ، من أهم أعمال أنه استطاع استخراج فيروس من عصير النباتات عرف باسم (سرنج التبغ) ، كما درس خصائص مميزات هذا الفيروس . نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٤٦م .

🖈 ستاس ، جان سیرفیه (۱۸۱۳ ـ ۱۸۹۱م) 🖈

عالم كيميائي بلجيكي ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ،أكمل دروسه الجامعية في بروكسل ثم درس في الأكاديمية العسكرية البلجيكية .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول الأوزان الذرية ، واقترح حساباتها نسبة إلى الأكسجين ، لكن حسابها بالنسبة للهيدروجين بقي اكثر دقة .

من مؤلفاته كتاب " أبحاث حول نسب الأوزان الذرية " والذي نشر عام ١٨٦٠ م .

وكتاب " أبحاث جديدة حول قوانين النسب الكيميائية " وجمعت أعمالـــه ونشرت عام ١٨٩٤ .

🖈 ستيفنس ، توماس (١٩٠٠ ـ ٢٠٠٠م) 🖈

كيميائي اسكتلندي ، ولد في مدينة رينفريو ، حاصل على الدكتوراه فــــي الفلسفة من جامعة أوكسفورد .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة اكتشف فيها قسدرة القواعد الأمونية العضوية ، واستطاع عام ١٩٥٢ من اكتشاف قدرة المركبات الديازورية على التفكك ، كما وضع عدة أبحاث حول الألديسهيدات ، ووضع طريقة جديدة لتحضيرها .



﴿ سوبريرو ، اسكانيو (١٨١٢ ـ ١٨٨٨م) ﴿

عالم كيميائي إيطالي ، درس العلوم العامة وبرع في الكيمياء ، ومن أهم أعماله أنه عمل أستاذاً في المتحف الصناعي وأكاديمية المدفعية ومن ثـم فـي مدرسة الهندسة العليا في تورينو .

قام بأبحاث أدت إلى اكتشاف البيتروجليسيرين ، وخلال دراسته وأبحاثه اكتشف المركبات البطمية .

من أشهر مؤلفاته كتاب" مبحث الكيمياء في خدمة المهن " وهو في أربعة أجزاء .

🖈 سيباك ، توماس جون (۱۷۷۰ ــ ۱۸۳۱م) 🖈

كيميائي وفيزيائي ، ألماني الجنسية ولد في مدينة ريفال التـــي أصبحــت تالين اليوم ، وبعد الدراسة في برلين ثم جوتنجن أصبح طبيباً ، لكنه خصــص وقتاً للقيام بالدراسات الغيزيائية والكيميائية .

أهم نتائج أبحاثه أنّه اكتشف الظواهــر الترمو إلكـتريك ودرس الـرؤى والضـوء وكتـب عنها تحـت عنوان " نظريـة الألـوان " ، كمـا درس البولاريسكـوب ، وله نظرية سميت باسمه وهي " أثر سيباك " ، ونظرية أخرى تدعى " معامل سيباك " وهو S .

★ سيرولاس ، جورج سيمون (١٧٧٤ ـ ١٨٣٢م) ★
كيميائي فرنسي ، ولد في بونسين ، درس العلوم العامة واهتم بنوع خاص



بالكيمياء ، من أهم أعماله انه وضع عدة أبحاث اكتشف فيها الأيودوفورم والأيودور ديسيانوجين ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي .

🖈 سیدنهام ، توماس (۱۲۲۶ ـ ۱۲۸۹م) 🖈

طبيب وكيميائي إنجليزي ولد في ونفورد ايكل ومن أهم أعماله كانت في الميادين العلمية انه اكتشف اللودانوم المعروف باسم كوريه سيدنهام ، أما لودانوم سيدنهام فهو عبارة عن صباغ يتم الحصول عليه من تركيب بين بودرة الأفيون والكحول عيار ٩٠ وبعض المواد الأخرى وبذلك ركسب دواءً مهماً للغاية للأمراض الداخلية والأمراض خارجية .

* شتاودینغر ، هرمن (۱۸۸۱ ـ ۰۰۰۰ م)

كيميائي ، ألماني الأصل من مواليد مدينة فورس حاصل على الدكت وراه في الفلسفة من جامعة فريبروغ .

من أعماله أنه وضع أبحاثاً ودراسات مع علماء آخرين للتأكد من نتائج أبحاثه الأولى ، كما تسلّم إدارة شركة (شليبر وباوم) لدمغ الأنسجة القطنية عام ١٨٥١.

★شيفرويل، ميشال أوجين (٢٨٦٦ ــ ١٨٨٩م) ★

فرنسي الأصل ، ولد في مدينة انجيه ، وفي الكولاج دي فرانـــس درس الكيمياء .



ومن أهم أعماله أنه نشر في حوليات الفيزياء والكيمياء عام ١٨٠٦ دراسة حول تركيب عظام تعود إلى حيوانات ما قبل التاريخ .

عين عام ١٨٠٩ مسؤولاً عن مختبر البحث في المعهد الذي يدرس فيه وتمكن فيما بعد من وضع در اسات حول مادة النيلة والصابون وأظهر تركيبه المكون من الحامض الدّهني .

أصدر كتاباً بعنوان " أبحاث كيميائية حول الأجسام الدهنية الحيوانية المصدر " بعد أبحاث دامت عشرة سنين ، تبعه كتاب " ملاحظات عامة حسول التحليل العضوي واستعمالاته " ، من أعماله انه اكتشف نوعاً من الشمع أحسس إضاءة واقل احتراقاً ودخاناً وكان سبباً لصناعة الشموع الستيارينية ، صنع الأقمشة كذلك وأبدع في هذا المجال .

له كتاب " تاريخ المعارف الكيميائية " وكتاب " مختصـــر المــادة منــذ الفلاسفة اليونان حتى لافوازيه " وبقى يتابع أبحاثه حتى وفاته .

★ شابتال ، جان انطوان دي شانتيلو (١٧٥٦ _ ١٨٣٢م)

عالم كيمياء فرنسي ، ولد في بادارو ، كان رجلاً سياسياً ومن أهم أعماله في مجال الكيمياء انه قام بتصنيع الألوان ، كما قام بصناعة ملح البارود ، وكذلك صنع القطن ولونه كما قام بتبييض البخار .

استخرج المياه المعدنية في عدة أماكن في فرنسا وغيرها من المشاريع



﴿ شوتزنبرج ، بول (۱۸۲۹ ـ ۱۸۹۷م) ﴿

كيميائي ألماني الأصل ولد في مدينة فورس ، حصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة فريبروغ .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة قام خلالها بتخليق الديازوميتان ووضع بعدها دراسة حضر فيها أسس الحصول على ثاني فينيل الكينين واستطاع أيضل تخليق الايزوبرين عام ١٩٣٥.

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٣ .

🖈 شیف، هوغو (۱۸۳۶ ــ ۱۹۱۵م) 🖈

عالم إيطالي كيميائي ، درس العلوم العامة واتّجه نحو الكيمياء ، درس في فلورنسا من أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً شملت كل نواحي الكيمياء إلى جانب أنه وضع أبحاثاً ودراسات حول الحوامض والسكريات ومشتقات الفورمول ، بالإضافة إلى أنه اكتشف الكاشف الفوشسيني وأدخل عدة تحسينات على الأجهزة المخبرية .

نشر عدة كتب في مجالات وميادين كيميائية متعددة .

﴿ شیونبین ، کریستیان فریدیریك (۱۷۹۹ ـ ۱۸۶۸م) ﴿

عالم كيميائي وعالم تربية أيضاً ، يعد أول من اكتشف الغاز الموجود في الفضاء فأطلق عليه اسم أوزون وذلك عام ١٨٣٩ ، كما اكتشف قطن البارود



بمشاركة بعض العلماء معه كما اكتشف الكولوديون عام ١٨٤٦.

★ شیف ، روبرت (۱۸۵ ـ ۱۹۱۹م) ﴿

عالم كيميائي إيطالي الجنسية ، درّس الكيمياء والصيدلة في جامعة بيزا ، من أهم أعماله أنّه قام بعدة أبحاث حول الكيمياء العضوية ، ووضع عدة دراسات تتعلّق بعملية تكثف الألدهيدات ، كما وضع دراسات حصول الكيمياء الفيزيائية .

★ شمیدت ، کارل فریدیریك (۱۸۸۷ ــ ۲۰۰۰م)

كيميائي ألماني ولد في مدينة هيدلبرغ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هيدلبرغ ، اهتم بنوع خاص بالكيمياء العضوية .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة توضع طريقة تحول الحوامض العضوية الثقيلة إلى أمينات وذلك عام ١٩٢٣ والذي عرف بتفاعل شميدت .

كما وضع طريقة جديدة لتخليق الحوامض الإلدهيدية عام ١٩٦٢ والقت تجاوباً عند العلماء .

﴿ شورليمر ، كارل (١٨٣٤ ـ ١٨٩١م) ﴿

كيميائي إنكليزي وأصله ألماني ، ولد في ألمانيا وانتقل إلى انكلترا عــــام ١٨٥٨ ، بعد إكمال دروسه في إنكلترا عين أستاذاً للكيمياء في جامعة مانشستر وضع العالم كارل دراسات أوضح فيها تخليق الهيدروكربونات الإليفاتية ،



كما برهن نتيجة أبحاث عديدة أن الإيتان هو نفسه ثاني الميتيل.

★ شلوزینغ ، جان جاك تیوفیل (۱۸۲٤ _ ۱۹۱۹م)

كيميائي فرنسي من مواليد مدينة مارسيليا ، دخل عضواً في المعهد الفرنسي ، اهتم بصورة خاصة بالكيمياء الزراعية .

من مؤلفاته كتاب " المساهمة في دراسة الكيمياء الزراعية " عام ١٨٨٥ ، كما نشر بعض الدراسات حول زراعة التبغ ، واكتشف مانتز خميرة النترنة .

★شویتجر ، جوهان سالومو کریستوف ★ (۱۷۷۹ – ۱۸۵۷م)

فيزيائي وكيميائي ألماني ولد في مدينة أر لانجن ، تلقى دروسه فيسها تسم اكمل تخصصه وبدأ بالأبحاث التجريبية .

من أهم أعماله أنه وضع در اسات حول الكهرباء ، ومن مؤلفاته كتاب " مدخل إلى الميتولوجيا من وجهة نظر العلوم الطبيعية " .

★شیهان، جون. ك (۱۹۱٥ ـ ۲۰۰۰م) ★

عالم أمريكي ولد في مدينة بيتل كريك في ولاية ميشغين في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميشغين .



من أهم أعماله انه درس طريقة لتحضير السيكلونيت بكميات كبيرة وبتوفير وتصل إلى مواد $\mathbf{T.N.T}$ المتفجرة .

﴿ شاردونیه ، هیلار (۱۸۳۹ ـ ۱۹۲۶م) ﴿

كيميائي وفيزيائي فرنسي الجنسية ولد في بزنسون عام ١٨٣٩ ، كما دخل عضواً في أكاديمية العلوم .

من اكتشافاته أنه اكتشف أسلوباً لصناعة الحرير الاصطناعي والمقلّم، ثم اكتشف الأنسجة الصناعية ، وتوسّعت أعماله وأشغاله في هذا المجال .

🖈 شمیدت ، أوتو (۱۸۹۶ ـ ۰۰۰۰م) 🖈

كيميائي ألماني ولد في مدينة كارلسرويه ، حصل على الدكتـــوراه فــي الفلسفة من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله أنه درّس الكيمياء في جامعة هيدلـــبرغ ، ووضع عــدة در اسات حول الإلدهيدات والكيتونات وابتدع طريقة لتكثيفها عرفت باسم علميــة (التكثف كلايزن ــ شميدت) .

﴿ شتال ، غيورغ أرنست (١٦٥٩ ــ ١٧٣٤م) ﴿

عالم ألماني ، ولد في مدينة انسباخ ، درس الطب ثم عمل أستاذاً للطبب في مدينة بان ثم درس الطب والكيمياء .

دُعي إلى برلين ليصبح طبيباً لملك بروسيا حيث قام بأبحاث عديدة في



الكيمياء ، كان أشهرها أنه وضع دراسة أوضح فيها أسس نظرية الفلوجستين ، كما وضع دراسة تدور حول الاحتراق وإحراق المعادن .

من مؤلفاته كتاب " نظرية التخمير الشاملة " وكتاب " نمــوذج بيشــير " وكتاب " الوثوقية والتجريبية " ، كما كتب عدة كتب أخرى عديدة حول هندســة المعادن والتعدين والدّباغة وغيرها .

★شليبر، أودولف (١٨٢٥ ــ ١٨٨٧م) ★

عالم كيميائي ألماني درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فبرع فيها ، ومنن أهم أعماله أنه وضع دراسة حول الحامض البولي .

وتباعاً للدراسة الأولى اكتشف في دراسات أخرى حامض الـــهيدروبولي وغيرها من الحوامض .

وضع عدة أبحاث ودراسات مع علماء آخرين للتأكّد من نتائج أبحاثه الأولى ، وتسلم إدارة شركة (شليبر وباوم) لدمغ الأنسجة القطنية عمام ١٨٥١.

★ غلازر ، كريستوفل (١٦٢٨ ــ ١٦٧٣م) ★

فرنسي الأصل ، كيميائي درس العلوم العامة وبرع في الكيمياء ومن أهم منجزاته أنه أصدر كتاباً في باريس عام ١٦٦٣ تحت عنوان الموجز في الكيمياء وأعيد طبع هذا الكتاب ١٤ مرة .

قام بتحضير سلفات البوتاسيوم وافترض التركيب الذري للأجسام .



★ غولد ، د . شمیدت ، غفیدو (۱۸۵۰ ـ ۱۹۱۵ م) ﴿

الماني ، درس العلوم الطبيعية وبسرع في الكيمياء ، درس الكيمياء العضوية في جامعتي براغ وفيينا .

كتب عدة در اسات حول الحامض العفصي والمهيدروكربونات العطريسة وغيرها كما قام بوضع طريقة حديثة لتحضير الأمينات ، وقام بأبحاث أخسرى في مجال الخشخاشين وغيرها .

★ فاغـنر ، ايغور (١٨٤٩ ــ ١٩٠٣م) ★

عالم كيميائي روسي الأصل من مواليد مدينة قازان ، تخرج من جامعة قازان نفسها ثم عمل أستاذاً فيها كما درس في جامعة بتسبرغ .

من أهم منجزات هذا العالم أنه بحث في المركبات الكحولية وقام بعدة در اسات حول المركبات الطبيعية ، ومن أهم أعماله أيضاً (مبادلة فاغنر ميرفن) .

🖈 غراهام ، توماس (۱۸۰۵ ــ ۱۲۸۹م) 🖈

كيميائي إنجليزي ولد في مدينة جلاسكو ، درس اللاهوت ودرس الفلسفة الطبيعية ، كما كان مستمعاً في بادئ الأمر لمحاضرات الكيمياء التي لاقت فيما بعد حبّه إلى أن انتقل إلى جامعة أدنبرغ حيث درس الكيمياء وقضى معظم حياته في المختبر .

وضع أول دراسة حول امتصاص السوائل للغازات فنشرتها مجلة



" الحوليات الفلسفية " ، درس الرياضيات والكيمياء في أحد المختبرات حيث تابع أبحائه حول الغازات ونفوذها عبر الحواجز المسامية ، ثم انتقلل إلى معهد الميكانيك للتدريب وهو مجهز بأحدث الأجهزة المخبرية .

وضع بحثاً حول الموالح الفوسفاتية ، ووضع مقالات علمية حول نفرو الغازات واضعاً لها قانوناً بالإضافة إلى ذلك درس في جامعة أندرسون في غلاسكو وقدّم عدّة دراسات حول الفوسفور .

انتقل إلى لندن ليحل محل أستاذ الكيمياء إدوارد تيرنر، وهناك دخل عضواً في الجمعية الملكية اللندنية وتعرف على فارادي فيها .

ترأس الجمعية الإنكليزية الكيميائية وصار عضو شرف في أكاديمية العلوم الفرنسية ، لكن أبحاثه المخبرية لم تتوقف فقام ببحث حول المياه المتبلزة ، وعرضت المناصب عليه من كل جانب في كل المجالات بعدها .

وضع بحثاً حول امتصاص المعادن للهيدروجين ، وبقيت أعماله وأبحاثه إلى أن توفى وأقيم له تمثال في بلدته نظراً لاكتشافاته العلمية .

* غومبيرغ ، موريس (١٨٨٦ ـ ١٩٤٧م)

سوفيتي الأصل ولد في مدينة أليز ابيتغراد أتّم دروسه الجامعية في ميونيخ وهيلدبيرغ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميشيغن .

درس الكيمياء في جامعة آن اريوس في الولايات المتحدة الأمريكية .

وضع عدة أبحاث في الكيمياء العضوية فحصل عام ١٩٠٠ على جذر عضوي حر عن طريق معالجة كلوريد ثالث فينيل الميتان بالزنك .



★ غواریسکي ، إیتشیلیو (۱۸٤٧ ـ ۱۹۱۸م) ★

عالم إيطالي كيميائي درس العلوم العامة واتّجه نحو الكيمياء ودرّس فيها الكيمياء والصيدلية في كل من جامعة سينا وتورينو .

من أهم أعماله أنه قام بدراسات وأبحاث حول الكيمياء العضوية وقام بأبحاث في علم السمامة ، وقام بأبحاث اختبارية اهتم فيها بنوع خاص وهو الهليونين وبعض مشتقاته ، كما ساهم في تطوير كيمياء الجيفينات ، كما ساهم في "الموسوعة الكيميائية الجديدة " والملحق السنوي ، ومن مؤلفاته كتاب مدخل إلى دراسة المركبات القلوانية " وكتاب " تاريخ الكيمياء " ، وساهم في الموسوعة الكيميائية التي سماها " سيلمي " .

🖈 غیرتانر ، کریستوف (۱۷۲۰ ـ ۱۸۰۰م) 🖈

عالم وطبيب كيميائي ، ألماني الجنسية سعى السي تأييد نظرية لافوازيه .

وضع كتاباً بعنوان " المبادئ الأساسية للكيمياء " حيث نفى فيه نظرية الفلوجستون في النار ، ودعم نظرية الاحتراق الحديثة .

★ غريبيه ، كارل (١٨٤١ ـ ١٩٢٧م) ★

عالم كيميائي ألماني الأصل ولد في فرانكفورت عام ١٨٤١ ، أكمل دروسه الجامعية في جامعة هيدلبرغ .

من أهم منجزاته أنه عمل مساعداً في مختبر العالم باير ، كما قام بتخليق



الأليز ارين وهو الصبغ الأحمر بمساعدة ليبرمن .

درس في جامعة زيوريخ وبعدها في جنيف وفي لينيسيبورغ وأخيراً في فر انكفورت ، وضع عدة أبحاث ودراسات حول مشتقات الانتراسين والفيناترين والبيرين .

من كتبه " تاريخ الكيمياء العضوية " والذي صدر جزء منه فـــي حياتـــه والجزء الثاني قام بإصداره العالم فالدين عام ١٩٤١م .

★ غيوتلنغ ، يوهان فريديريك (٥٥٥ - ١٨٠٩) 🖈

صيدلاني شهير في ألمانيا ، عمل فيما بعد أستاذاً للصيدلة والكيمياء والتكنولوجيا في جامعة " يان " .

من أهم أعماله أنه أيّد بحزم نظرية الأفوازيه ، ومن مؤلفاته كتاب "الموجز في الكيمياء النظرية والتطبيقية "، وكتاب "الموجز في الكيمياء الاختيارية والتحليلية ".

★ غلاوبر ، جوهان رودولف (١٦٠٤ ــ ١٦٦٨م) ﴿

ألماني ولد في مدينة كارلشتاوت ، هرب إلى فيينا بسبب الحروب الدينية ، ومرض واضطّر على إثر ذلك للعلاج في المياه المعدنية الموجودة في مدينة بوبشتارت وهناك صادف صيدلياً وانتقل بعدها من سالبزبورغ إلى باريس . أدار صيدلية كونت غيسن والمجهّزة بمختبر حديث مما أتاح له الفرصة للقيام بتجارب كثيرة ، وفي هذا المختبر حصال على الأملاح المشتقة بحاصض



الكبريتيك مما شجّعه للبحث في إدخاله في تركيب الأدوية ، وسافر بعدها إلى هولندا بسبب الحروب الدينية أيضاً واستقر هناك شمال أمستردام وحضر فيها مختبراً في منزل اشتراه هناك ، قام بتحضير النيتريك بمساعدة حامض الكبريتيك كما حضر المياه الملكية وهو السائل الذي يذوّب الذّهب .

من مؤلفات غلاوبر كتاب " المواقد الفلسفية الجديدة " ، درس في مختبره الفحم الحجري ومنه حصل على الفينول والبنزول ، ونشر بعدها كتاباً بعنوان " المؤلفات الكيميائية " .

انتقل بعدها إلى مدينة جيتنجن حيث اهتم بطرق تحضير النبيذ والكحول لكن سرعان ما قاومه الرهبان وسرعان ما عاد بعدها إلى أمستردام وجهز مختبراً هناك حضر فيه غاز الأمونياك وسلفات الأمونياك ثم صنع ملح البارود وبعض المواد الكيمياوية الأخرى .

وضع كتاباً من سبعة أجزاء بعنوان " أوبرا اومنيا " وكان ذلك قبل وفاته .

★ غیتون دی مورفو لویس برنار (۱۷۳۷ – ۱۸۱٦م)

عالم كيميائي ، فرنسي الأصل ولد في مدينة ديجون ، عمل قاضياً في مطلع حياته ثم انصرف إلى دراسة الكيمياء ، من أهم أعماله أنه أوجد طرق تسمية المركبات الكيميائية .

ومن أشهر كتبه "طريقة المصطلحات الكيميائية "كما ساهم في تأسيس حوليات الكيمياء وأنشأ معملاً للبارود .



🖈 غادولین ، یوهان (۱۷۲۰ ـ ۲۵۸۱م) 🖈

عالم كيميائي فناندي الأصل ، درس العلوم منذ صغره واتجه نحو الكيمياء ، وعمل أستاذاً في جامعة أبو .

من أهم منجزاته أنه اكتشف أكاسيد العناصر الأرضية النادرة ، كما اكتشف تربة جديدة ، وشكلت اكتشافاته هذه أساساً لقسم جديد في الكيمياء الغير معدنية وهو قسم العناصر الأرضية النادرة ، له أبحاث عسدة ودراسات ذات أهمية بالغة في الكيمياء أهلته أن يكون من علماء عصره العباقرة .

★ فایل ، شارل (۱۸۲٤ ـ ۱۸۸۷م) ★

صناعي فرنسي ، برع في مجال الكيمياء من أعماله أنه ساهم في تقدم صناعة الزجاج ، كما أوجد طريقة لإنتاج المعادن مثل السفير والأحجار الكريمة وقام بصناعة عدسات خاصة عرفت باسم عدسات en flint et en crown

★ فانت هوف ، جاکوب هنریك ﴿١٨٥٢ _ ١٩١١م)

هولندي الأصل ولد في روتردام ، درس في البوليتكنيك في مدينة ديفلت ومنها انتقل إلى جامعة ليدن حيث حاز على شهادة الدكتوراه في الرياضيات .

كيميائي متأثر بالعالم كيكوليه حيث التقاه في جامعة بون ، حــاز علــى شهادة الدكتوراه في الكيمياء في جامعة أوتريخت وكانت بعنوان" محاولة التعرف إلى حامضي المالوني والسبانوخلي ".

من أهم منجزاته أنه درس في جامعة أمستردام كأستاذ في الكيمياء ونشر



أول كتاب له هناك بعنوان "آراء في الكيمياء العضوية "والدي شرح فيه نظريته حول المركبات العضوية ، قام بأبحاث حول سرعة التفاعلات الكيميائية أو ما يعبر عنه "دراسة في الديناميكيا الكيميائية "، أصدر مجلة الكيمياء الفيزيائية كما ساهم في أبحاث ودراسات عديدة في سبيل ألمانيا.

سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ودخل عضواً في أكاديمية العلوم في واشنطن وعضو شرف في جامعة شيكاغو .

عاد إلى برلين وأكمل أبحاثه حول الموالح البحرية ، وبعدها ما لبت أن مرض فألف في هذه الفترة كتاب " دراسة ظروف تكوّن الترسبات المالحة في المحيطات " .

نال جائزة نوبل للكيمياء وكانت أول جائزة في عام ١٩٠١.

★ فیشر ، آمیل (۱۸۵۲ ــ ۱۹۱۹م) ★

ولد في مدينة ايسكر هن في الراين ، تعلّم المحاسبة والتجارة ، ومن تسم عمل مخبراً خاصاً به قام فيه بالعديد من التجارب الكيميائية .

دخل إلى جامعة بون وانتقل بعدها إلى جامعة ستراسبورغ ، مــن أهـم أعماله ومنجزاته أنه اصبح أستاذاً للكيمياء التحليلية في جامعة ميونيخ ، كمــا قام أجرى أبحاثاً في تخليق مادة الفينيل الهيدرازين وتركيب وطبيعة الروزانيلين

قام فيشر بأبحاث حول التحولات البيولوجية والبيوكيميائية التي تجري في الأجسام الحيوانية للمواد الزلالية للبولة عند الإنسان والطيور ، والحامض البولي ، كما قام بتحضير مادة الإنتيبيرين التي تساعد علي تخفيض درجة حرارة جسم الإنسان .



ترأس قسم الكيمياء في جامعة فيورنزبورغ عام ١٨٨٥ وفيي مختبره الجديد قام بأبحاث حول السكر فتوصل بالتالي إلى تخليق مادة الأكروز .

ومن أعمال هذا العالم أيضاً أنه قام بدراسة مركبات المجموعة البورينية مثل الأدنين والكافيين والغوانين فحدد طرق تركيبها وتحويلها .

نشر في برلين كتاباً أسماه " دراسة المجموعات البورينية " وضع فيه نتائج أبحاثه ، وضع دراسات حول الكيمياء المجسمة ، وقام بتخليق عدة حوامض أمينية والمواد الزلالية والببتيدات .

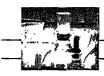
ومن كتبه أيضاً كتاب " دراسة الكربوهيدرات والخمائر " وكتاب " مدخل الى تحضير المستحضرات العضوية " وكتاب " المصودة الزلالية المتعددة الأمينات " وكتاب " السيرة الذاتية " ، توفى بعد إصابته بمرض السرطان .

🖈 فابروني ، جيوفاني (۲۵۷۲ ــ ۱۸۲۲م) 🖈

عالم كيميائي إيطالي الجنسية ، درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء ودرس في جامعة بيزا .

من منجزاته أنه وضع بحثاً حول حامض الزرنيخ ، ولـم يؤيد مطلقًا نظرية الفلوجستون ، كما أنه درس المسائل التطبيقية للكيمياء عـن الأقمشـة والملونات .

له عدة مقالات في (حوليات الكيمياء).



﴿ فرانكليد ، ادوارد (١٨٢٥ ــ ١٩٩٩م) ﴿

عالم كيميائي إنكليزي الأصل ولد في مدينة تشير نشتاون ، درس الكيمياء في معهد أوين مانشتستر وفي المعهد الملكي للمناجم .

من أهم أعماله أنه وضع عدة در اسات حول كيفية تنقية المياه كما قام بأبحاث حول الكيمياء النظرية والتطبيقية الفيزيائية .

بعد ذلك نشر نتائج أعماله هذه في كتاب سماه بـ " أبحاث حول الكيمياء النظرية والتطبيقية الفيزيائية " وتم نشره عام ١٨٧٧م ، وكذلك له كتاب آخر بعنوان " محاضرات للطلاب الكيميائيين " .

توصل إلى طريقة تحضير الهيدروكربونات المشبعة ، وقــام بتطويـر نظرية التكافؤ .

﴿ فوكلين ، لويس نيكولا (١٧٦٣ ــ ١٨٢٩م) ﴿

عالم كيميائي فرنسي درس في عدة معاهد عليا في باريس ، ومن أهم أعماله أنه وضع عدة درسات وقام بأبحاث في مجالات الكيمياء العضوية وغير العضوية .

أوجد عنصر الكروم عام ١٧٩٧ كما اكتشف الهليونين مع زميله بيارجان روبيكه ، قام بدر اسة المعادن البلاتينية واكتشف الحامض السياني ، يعتبر صاحب مدرسة في الكيمياء لكثرة ما عنده من تلاميذ .

من مؤلفاته " مذكرات أكاديمية باريس للعلوم " ، كما أن له عدة مقالات في " حوليات الكيمياء " .

وله كتاب بعنوان " مدخل إلى الكيمياء التحليلية " .



★ فریس ، کارل (۱۸۷٥ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

ألماني الجنسية ولد في مدينة كيدريش ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ماربورغ .

من أهم أعماله أنه وضع دراسة اكتشف فيها قــدرة مشتقات الفينول و أخضعها لعدة عمليات عرفت بـ " تفاعل فريس " .

كما وضع قاعدة عرفت بقاعدة فريس حيث يظهر أكثر أشكال الهيدروكربون المتعددة النواة ثباتاً.

🖈 فارینا ، جیوفانی ماریا (۱۲۸۶ ــ ۱۷۲۱م) 🖈

عالم إيطالي ولد في مدينة كرانا من مقاطعة النافار ، كيميائي شهير في عصر ه .

من أعم أعماله أنه حضر مختبراً في مدينة كولونيه وهناك قام بـــتركيب ماء عرف بماء كلولونيا وهو سائل عطري اشتهر في جميع أنحاء العالم .

﴿ فيرتانن ، أرتوري الماري (١٨٩٥ ـ ٢٠٠٠م) ﴿

عالم فنلندي ولد في مدينة هلسنكي ، تخصص في الكيمياء وقام بعدة أبحاث ودر اسات حول التخميرات وأوجد فيها اكتشافات جديدة ، كما قام بأبحاث أخرى حول كيفية المحافظة على الأطعمة لمدة طويلة .

نال جائزة نوبل عام ١٩٤٥ للكيمياء لاكتشافه طريقة حفظ الأطعمة المعروفة بحفظ فودر .



★ فيهلينغ ، هرمن (١٨٣٥ ــ ١٩١٠م) 🖈

ألماني الجنسية وعالم كيميائي درس الكيمياء وبرع فيها ودرس في عدة معاهد ألمانية .

ومن أشهر ما توصل إليه كان دراسات حول الكيمياء العضوية ، كما توصل إلى طريقة لإيجاد المواد السكرية البسيطة ، واكتشف الكاشف الضروري الذي يحدد المواد السكرية وهو يعرف اليوم بـ "كاشف فيهانغ " .

* فونتانا ، جورجيوفيليتشي (١٧٣٠ _ ١٨٠٥ م) *

عالم كيميائي إيطالي الجنسية ، عمل أستاذاً في جامعة بيزا حيث درس المنطق ، وانتقل بعدها إلى فلورنسا ليعمل كمدير لمتحف التاريخ الطبيعي .

من أهم منجزاته أنه ساهم بشكل فعال في تطوير كيمياء الغازات ، كما حدد خصائص الكربون الامتصاصية ، كما أيد نظرية الفلوجستون في الاحتراق ، برهن فونتانا على ثبات الوزن خلال التفاعلات الكيميائية .

﴿ فيشر ، فرانز (١٨٧٧ ــ ١٩٤٨م) ﴿

عالم ألماني ، كيميائي أكمل دروسه الجامعية في برلين ومن بعدها فـــــي ستر اسبورغ ، كما عمل أستاذاً في كل من جامعات إيرلينغن وفيورتزبورغ .

من أهم منجزاته أنه قام بتخليق الفينيل هيدازين ، كما أجرى عدة دراسات حول تخليق الملونات العضوية .

وأجرى أبحاثاً حول المركبات البورينية كما وضمع عدة دراسات ممع البن عمه آميل حول الأليزارين والفوشين .



★ فاربورغ ، اوتو ★(۱۸۸۳ – ۱۸۸۳)

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة فريبورغ ، حاصل على الدكتوراه فـــي الفلسفة من جامعة برلين .

من أهم أعماله أنه درس الخمائر واكتشف من خلال هذه الدراسة بعض الخمائر الجديدة ، حاز هذا العالم على جائزة نوبل للكيمياء تقديراً لأبحاثه علمام ١٩٣١.

﴿ فاغنر ، إيغور (١٨٤٩ ـ ١٩٠٣م) ﴿

عالم كيميائي روسي ، ولد في مدينة قازان وتخرّج من جامعتها ثم عملي أستاذاً فيها كما درّس في جامعة بتسبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول المركبات البطمية ، ثم قام بأبحاث أخرى عن المركبات الكحولية .

من أهم أعمال العالم إيغور أنه توصل إلى (مبادلة باغنر ــ ميرفن) .

🖈 فافر ، بیار انطوان (۱۸۱۳ ـ ۱۸۸۰م) 🖈

كيميائي فرنسي ، درس العلوم العامة ومن ثم تخصص في الكيمياء ، من أهم أعماله أنه قام بأبحاث مع زميليه ج . ت وسيبلر بقياسات ترموكيميائية بواسطة مسعر لقياس كمية الحرارة .

كما قام نتيجة لهذه الأبحاث بتأكيد المعادل العملي بين الحرارة والعمل .



🖈 فان بیمیلین ، مارتین (۱۸۳۰ ــ ۱۹۱۱م) 🖈

فيزيائي وكيميائي إيرلندي ، ولد في مدينة الميلو كما درس العلوم العامة ثم اتجه نحو العلوم الكيميائية فقام بعدة دراسات فيزيائية وكيميائية كان من أهمها دراسة الحالة الغروانية للأجسام .

★ فان هیلمونت ، جان باتیست ★۱۵۷۷)

كيميائي وطبيب بلجيكي ، ولد في مدينة بروكسل ، بعد أن درس الطبب التجه نحو الكيمياء على أساس يجد فيه أدوية كل الأمراض ، فدرس فترة طويلة الكيمياء التجريبية .

من أهم أعماله انه درس بنوع خاص الغازات وأتم ميزان الحرارة ، كما قام بدر اسات حول المواد الغذائية وأثرها على الجسم البشري فأعلن عن مبدأين أهمل فيهما دور الدّماغ فكان على خطأ في نواحي كثيرة .

🖈 فرانتشسكوني ، لويدجي (١٨٦٤ ــ ١٩٣٩م) 🖈

عالم كيميائي إيطالي ، درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء ، درس في جامعات كالياري ومسينا وجنوى .

من أهم أعماله انه درس مجموعة السنتونين وقام بأبحاث توضع العلاقة بين التفاور والتركيب الكيميائي ، كما وضع دراسة حول تكتّف الألدهيدات والكيتونات .



وتوصل العالم لويدجي إلى استخراج العطور من نباتات سردينيا ، من مؤلفات هذا العالم كتاب " السنتونين ومشتقاته " .

★ فریدل ، جورج (۱۸۲۰ ــ ۱۹۳۳م) 🖈

كيميائي وعالم بالمعادن ، فرنسي الأصل ابن شارل فريدريك ، ولد فيي مولهاوس .

صاحب مؤلفات مهمة حول بلورات سائلة ، كما اكتشف الحالات الميزومورفية .

★فریدیل، شارل (۱۸۳۲ ــ ۱۸۸۹م) ★

كيميائي وفرنسي ولد في مدينة ستراسبورغ ، درس علم المعادن ومن شم الكيمياء العضوية في جامعة السوربون .

من أهم أعماله انه وضع العديد من الدر اسات والأبحاث في مختلف الميادين في الكيمياء ، كما وضع عدة در اسات في علم المعادن .

توصل العالم شارل إلى خلق العديد من المركبات العضوية ، واشتهر بتفاعل حمل اسمه وهو (تفاعل فريديل _ كرافتس) ، كما وضع دراسة حول ظاهرة الكهرباء الحرارية في الأجسام البلورية .

★ فریزینیوس ، کارل . ر (۱۸۱۸ ـ ۱۸۹۷م) ★

عالم كيميائي ألماني درس الكيمياء وأنهى تخصصه عام ١٨٤١ وعمل مساعداً في مختبر ليبيغ .



من أهم أعماله أنه درس أساليب الكيمياء التحليلية ، وأسس " مجلة الكيمياء التحليلية " وذلك عام ١٨٧٦ .

أوجد العالم كارل مختبراً خاصاً في مدينة فيسابدن وأشرف على تخرج العديد من الشبان الكيميائيين .

🖈 فريمي ، أدمون (١٨١٤ ـ ١٨٩٤م) 🖈

عالم فرنسي ولد في مدينـــة فرساي ، كيميـائي درس فــي مدرســة البوليتيكنيك وفي عام ١٨٧٩ أصبح مديراً لمتحف تاريخ العلوم الطبيعية .

من أهم أعماله انه وضع عدة دراسات وأبحاث في مجالات متعددة وبصورة خاصة في ميدان الكيمياء العضوية ، كما حاول الحصول على الأحجار الكريمة ودرس خصائص بعض الحوامض .

وضع العالم أدمون عدة دراسات حــول الزجــاج والإســمنت والفــولاذ والأسمدة والسيتارين وغيرها .

من مؤلفاته كتاب اشترك فيه مع زميله بيلوز بعنوان " الكيمياء العامــة " واحتوى على نتائج أبجاثه بأكثريتها ، كما أصدر " الموسوعة الكيميائية الكبرى" علم ١٨٨٢م .

﴿ فوركروا ، انطوان فرنسوا (٥٥٧ - ١٨٠٩م) ﴿

كيميائي وفرنسي ولد في باريس وتلقى دروسه فيها ، كما درس الطبيب وتخلى عنه ليدرس الكيمياء في "حديقة النباتات "خلفاً لبيار مياكر ، وانتخبيب عضواً في الجمعية العمومية ومن ثم وزيراً للتعليم .



من أهم أعماله أنه ساهم في تحسين تدريس الكيمياء وساعد على إقامـــة مدارس عالية في باريس مثل مدرسة البوليتيكنيك ومدرســة الطـب ومتحـف التاريخ الطبيعي .

قام العالم فوركروا بأبحاث عديدة في الكيمياء وكان أشـــهرها تحضــير الأمونياك السائل ــ كيمياء بعض العمليات الفيزيولوجية .

من مؤلفاته كتاب " الفلسفة الكيميائية " وكتاب " نظام المعارف الكيميائية " وكان في ١١ جزء .

🖈 فولهارد ، جاكوب 🖈

عالم كيميائي ألماني ، درس الكيمياء وبرع فيها وتخصص على يدي ليبيغ وساعده فيما بعد .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بتخليق الساركوزين عام ١٨٦٢ والكرياتين ، كما اكتشف طريقة جديدة لبرومة المركبات العضوية ، كما وضع كتاباً من جزئين عن حياة العالم ليبيغ .

هاجم جاكوب العالم لافوازيه لكنه فشل في نهاية الأمر .

🖈 فوس ، ریتشارد (۱۸۷۰ ــ ۱۹۶۹م) 🖈

كيميائي فرنسي ولد في كاسترس ، وعمل أستاذاً في الموزيوم وأصبــــح عضواً في المعهد الفرنسي فيما بعد .

قام بعدة أعمال في الفيزياء النباتية والكيمياء العضوية ، ووضع عدة أبحاث حول السياناميد والبوله .



★ فيتينغ ، رودولف (١٨٣٥ ــ ١٩١٠م) ★

كيميائي ألماني ولد في مدينة هامبورغ ، حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جيتنجن ، ودرس بعدها في جامعة ستر اسبورغ .

من أهم منجزاته أنه قام بابحاث عديدة في مجال الكيمياء العضوية وبصورة خاصة حول المركبات العطرية والحوامض والمبادلات التي تحدث داخل جزئيات هذه المركبات والحوامض .

وضع دراسة حول اللاكتونات والبيناكول ، ومن أهم اكتشافاته التفاعل الذي حمل اسم " تفاعل فيورتز _ فيتغ " المتعلـق بتكثف الهيدروكربونات العطرية .

نقّح كتاب فيولر " أسس الكيمياء العضوية " وأعـــاد نشـــره عـــام ١٨٧٢ وأضاف إليه نتائج جديدة .

★ فيزر ، لويس (١٨٩٩ ــ ٠٠٠٠م) ★

عالم كيميائي أمريكي الجنسية ولد في مدينة كولومبوس من وُلاية اوهليو في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هارفرد .

من أهم منجزاته أنه وضع عدة دراسات بالتعاون مسع زوجت مساري في حرز ، درس فيها تأثر البدائل في النواة الكينونية على الأكسدة والاختزال .

اكتشف نوعين من الكينوتات في إفرازات عنكبوت الارغواي ، كما خرّج العديد من العلماء في الكيمياء الذين اشتهروا واكتشفوا أموراً عديدة في الميدان . من مؤلفاته كتاب " كيمياء المركبات الفيناتزينية الطبيعية " وكتاب



" الكيمياء العضوية " وهو في جزئين وكتساب " الاختبار في الكيمياء العضوية " .

★ فیشر ، أوتو (۱۸۵۲ ــ ۱۹۳۲م) ﴿

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، أكمل دروسه الجامعية في برليسن ومن بعدها في ستراسبورغ ، عمل أستاذاً في كل من جامعات إيرنغن وفيور تزبورغ .

من أهم منجزاته أنه وضع دراسات مع ابن عمّه آميل حول الإلـــيزارين والفوشين وكما قام بتخليق الفينيل هيدرازين ، وأجــرى عـدة أبحـات حـول المركبات البورينية ــ وكما قام بتخليق ودراسة المواد العضوية الملونة .

🖈 فيورافانتي ، ليوناردو (٢٥١٠ ــ ١٥٨٨م) *

طبيب وخيميائي إيطالي ، ولد في بولينية وعمل كطبيب أولاً ثم ما لبـــث أن عمل في الخيمياء .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه اخترع مرهم مخدر ومسكن للأوجاع انطلاقاً من النيرينتين ، ومن شجر الأرزية ومن الستيراكس وهي مادة هيدروكربونية تستعمل في صنع المطاط .

★ کاسنتر ، کارل (۱۷۸۳ ـ ۱۵۸۷م) ★

عالم ألماني خبير في التدريس ، درّس في جامعات هيدا_برغ ، غــال ، وبون و آرلنغ .



من أهم أعماله ومنجزاته انه أوجد طريقة لتحضير سيانير الصوديوم و لا تزال هذه الطريقة تستعمل حتى يومنا هذا ، وهو صاحب عدد كبير من المراجع والكتب والمؤلفات .

★ کلیفه ، بیار تیودور (۱۸٤٠ ـ ۱۹۰۵ م) 🖈

سويدي الأصل وكيميائي درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء درس في جامعة أوبسالا .

ومن أهم إنجازاته انه درس كيمياء البلاتين والكروم ، وبحث العناصر الأرضية النادرة بواسطة التحليل الطّيفي فاكتشف الهولميوم والتوليوم .

كما درس بعض المركبات العضوية من فصيلة النفتالين واكتشف فيما بعد غاز الهيليوم .

★ کورتیوس ، تیودور (۱۸۵۷ ــ ۱۹۲۸م) 🖈

عالم ألماني كيميائي حصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ليبزيغ ، درّس في جامعة كيل وبعد ذلك في جامعة هيدلبرغ .

من أهم منجزاته انه اكتشف الهيدرازين وبعد ذلك حامض الأزوت هيدريك وقام بعدد كبير من الأبحاث حول الأزودتيدات .

درس كيفية تحويل أزودتيدات الحوامض إلى أمينات كما تمكّن عام ١٩٠٤ من تخليق بيتيدات جديدة .

★ كون ، ريتشارد (١٩٠٠ ـ ١٩٦٧م) ★
عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء ، ودرس



في جامعة هيدلبيرغ وفي معهد الأبحاث الطبية .

من أهم منجزاته أنه وضع عدة در اسات في مجال الكيميساء العضويسة والبيولوجية ، كما قام بعدة أبحاث تعلقت بتركيب المشتقات الكاروتينية ، كمسا تمكّن عام ١٩٣٦ من تخليق الفيتامين \mathbf{B}_2 وحدد تركيب الفيتامين \mathbf{B}_6 .

﴿ كازال ، لويجي (١٨٨٢ ــ ١٩٢٧م) ﴿

كيميائي ، إيطالي الأصل برع ودرس في عدة معاهد إيطالية فمن أهم منجزاته أنه اخترع طريقة لتحضير الامونياك الإصطناعي .

🖈 كونوفالوف ، ميذائيل (١٨٥٨ ـ ١٩٠٦م) 🖈

عالم كيميائي روسي الأصل ، ولد في مدينة بوديخينو ، وتخرج مسن جامعة موسكو بعد أن درس الكيمياء ، حاصل على لقب الدكتوراه في العلوم الكيميائية ، درس في المعهد الزراعي في موسكو ومن ثمّ في معهد البوليتيكنيك في كييف .

من أهم أعماله أنه درس طبيعة البنرول القوقازي ، كما درس أسس تنقية واستخراج مشتقات النفتانيه ، ودرس تأثير البروم ومشتقاته على المركبات النفتانيه .

حصل على الدكتوراه حول قدرة حامض النيتريك على نترجدة الهيدروكربونات المشبعة بتأثير الحرارة ، كما اكتشف طريقة جديدة للحصول على الأوكسيمات والكحول والألدهيدات والكيتونات انطلاقاً من المركبات النيترتيه .



★ كلايزن ، ليودفيغ (١٨٥١ ــ ١٩٣٠) ★

عالم كيميائي ألماني ، ولد في مدينة كولونيا ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة بون ، طُلب للتدريس في جامعة آخن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث في الكيمياء العضوية وأوجد طريقة جديدة تتيح تكثّف الألدهيدات العطرية ، كما قام بدراسة الكيتونات النيتروزيـــة كما وضع تصميماً لدورق للتقطير الفراغي حمل اسمه .

🖈 كوبر ، أرتشيبالسكوت (١٨٣١ ــ ١٨٩٢م) 🖈

عالم إنجليزي ولد في تاونهيد ، درس الكيمياء منذ صغره واهتم بالأبحاث فكتب مقالة بعنوان " النظرية الكيميائية الجديدة " أظهر فيها الأواصر بين ذرات الكربون في المركبات العضوية .

أصيب بمرض عصبي اضطره إلى ترك الأبحاث لكن مقاله هذا كان كافياً لأن نطلق عليه عالم كيميائي .

★ كاديه دي غاسيكور .ك . (١٧٣١ ــ ١٧٩٩م) ★

عالم كيميائي فرنسي الجنسية ولد في باريس ، عين مديراً لمصنع سافر للبورسلين .

من أهم أعماله أنه استطاع تحضير سائل عرف باسم " سائل كاديه " المركب من الزرنيخ وأكسيد الكادوديل ، كما توصل إلى تفاعل مهم أدى إلى تقطير أسيتات البوتاسيوم ، كما وضع عدة طرق للحصول على العديد من مركبات غير عضوية ، كما عين في لجنة انبثقت من أكاديمية العلوم الفرنسية



للإطلاع ومناقشة كتاب الفوازيه ونظرياته .

﴿ کازون ، جایمس (۱۹۱۲ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

أمريكي الجنسية ولد في مدينة ميرفيسبورو من ولاية تينيسي في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة إيال ، درس في جامعات فاندربيلت وكاليفورنيا وبركلي .

من أهم منجزاته أنه أوجد طريقتين لتخليق الهلوجينيدات الإلكانية انطلاقاً من الكحول والحوامض المناسبة ، كما درس تركيب جرثومة السل واكتشف حامضاً عرف باسم حامض الكازون .

★ کلاوبروت ، مارتین هنریش (۱۸۶۳ ــ ۱۸۱۷م) 🖈

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة فرينغيرود ، تعلّم الصيدلة أو لا ثم قام بتدريس الكيمياء في جامعة برلين .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول عملية احتراق المعادن ، كما اكتشف أربعة عناصر جديدة هي اليورانيوم والزركنييوم والتيتان والسيريوم ، كما حصل على معطيات جديدة لعناصر ومركبات اكتشفها غيره من العلماء .

كتب أبحاثه في مذكرات أسماها " مذكرات أكاديمية برلين للعلوم " وفي الحلويات الكيميائية " ، وفي عام ١٧٩٥ كتب أبحاثاً أخرى باسم " محو معرفة كيميائية للأجسام المعدنية " ، إضافة إلى عدة مؤلفات في نواحي متعددة من الكيمياء .



﴿ كنيوفناغل ، آميل (١٨٦٥ - ١٩٢١م) ﴿

كيميائي ألماني ، ولد في مدينة ليندين ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جيتنجن كما درّس في جامعة هيدلبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث في ميدان الكيمياء العضوية ، وقام بعملية تكتّف بين البنز الدهيد وحامض المالونيك ، كما وضع تفاعلاً مهماً عوف بنفاعل (كنيو ـ فيناغل) ، درس الأمينات واستيل السليلوز .

من كتبه كتاب بعنوان " دليل الكيميائي غير العضوي" ، الذي انتشر كثيراً واستخدم في المختبرات .

🖈 کارو ، نیکودیم (۱۸۷۱ ــ ۱۹۳۵) 🖈

كيميائي ألماني ، اكتشف بالاشتراك مع فرانك مادة السياناميد كالسيك ، ثم استخدم هذه المادة في تحضير الأمونياك وبعض الأجسام الأخرى .

🖈 کاریر ، بول (۱۸۸۹ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

كيميائي سويسري ، ولد في مدينة موسكو وتلقى درسوه الأولى فيها تــم أكمل دراسته الجامعة في سويسرا .

من أهم أعماله أنه درس الفيتامينات وتركيبها وقام بعدة أبحاث حول الصبغ الجرزاني والصبغ الأصفر والفيتامينات .

نال على أساس هذه الدراسات جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٣٧ مع زميلـ السبر فالتر هاورث.



﴿ كانتيزارو ، ستانيسلاو (١٨٢٦ ــ ١٩١٠م) ﴿

إيطالي الجنسية ، ولد في مدينة باليرمو درس الطب في جامعتها وتابع دروسه في الأدب والرياضيات ، تأثر بأستاذه في الفيزيولوجيام ، فوديرا فراح يبحث ويجرب في المختبر .

درس الكيمياء في جامعة بيزا ، قدّم دراسة حول السياناميد مع فرانسوا كلاوز ، كتب عدة مقالات حول نتائج هذه الأبحاث والتحق بالمعهد التقني فليم مدينة أليساندريا فقام بتجهيز مختبر للكيمياء فكانت أولى أبحاثه حول خصائص البنز ويك وبعض المشتقات .

درس في جامعة جنوي وأقام فيها مختبراً وقام بدراسة مشتقات الكحــول البنزيلي ، ونشر كتاباً بعنوان دراسة مختصرة للكيمياء الفلسفية .

درس الكيمياء في جامعة باليرمو ومن أبحاثه هذاك أنه حدد الوزن الذري لبعض العناصر وتركيب بعض المركبات العضوية .

ترأس قسم الكيمياء في جامعة روما وحضر فيها مختبراً وانتخب عضواً في البرلمان هناك وتابع أبحاثه فحدد خصائص أول بنزيل البوله .

قام باستخراج السنتونين وهي المادة الأساسية في الحشائش المستخدمة للقضاء على الديدان الرفيعة في أمعاء الإنسان ونتيجة لهذه البحوث طور في الكيمياء إلى أن انتخب عضو شرف في الجمعية الكيميائية اللندنية وعضو في الجمعية الكيميائية الألمانية .

كما منح عدّة ميداليات إيطالية وأجنبية ، وتوفي عام ١٩١٠ ودفن فــــي اليانتيون إلى جانب كبار العلماء .



★ كافنتو ، جوزيف بيان آمه (١٧٩٥ ــ ١٧٨٧م) ★

درس الصيدلة والكيمياء تباعاً ، وقادته الصيدلة إلى الأبحاث الكيميائية ، ومن أهم أعماله انه اكتشف الكينين بالاشتراك مع بيلاتيه عام ١٨٢٠ ، وقام باكتشاف عدة كحوليات أخرى .

🖈 کاراش ، موریس (۱۸۹۰ ـ ۱۹۹۷م) 🖈

أوكراني الجنسية ولد في مدينة كريمنتس وهاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، عامل كيميائي حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة شييكاغو ، درس في نفس الجامعة .

من أهم منجزاته أنه استطاع كلورة الهدروكربونات الأليفاتية ، كما اكتشف تفاعلاً هاماً عام ١٩٣٣ حول بعض المواد العضوية ، درس الكيتونات واكتشف عام ١٩٤١ قدرة مغنيزيوم بروم المتيل على التفاعل مع الإيزوفورون وحصل بالتالي على مركب جديد .

★ کجیلدال ، یوهان (۱۸۶۹ ــ ۱۹۰۰م) ★

كيميائي دانمركي ، درس الكيمياء وبرع فيها وعمل في عدة مختبرات .

ومن أهم منجزاته أنه اكتشف طريقة لإيجاد كمية الآزوت في المركبات العضوية ، كما صمّم جهازاً لتحليل المواد العضوية واكتشاف كمية الآزوت وعرف هذا الجهاز باسمه .



﴿ كنور ، لوديفينغ (١٨٥٩ ــ ١٩٢١م) ﴿

كيميائي ألماني الأصل درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء وتتامذ على يد باير وبوتزن وفيشر ، درسً في جامعة آين .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول البير ازولون وتخليق الكينولين ، وقام بأبحاث ساهمت في دراسة تركيب المركبات العضوية .

★ کوك ، جايمس (۱۹۰۰ ــ ۲۰۰۰م) ★

عالم كيمياء انجليزي ولد في مدينة لندن ، حاصل على الدكتـــوراه فــي الفلسفة وعلى دكتوراه في العلوم من جامعة لندن .

من أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩٤٩ أول مجموعة من البــنزتروبولون كما اقترح طريقة لتخليق التروبولون ، واستخرج عام ١٩٤٧ خمسة أنواع مــن المضادات الحيوية .

🖈 كوستانيتسكى ، ستانيسلاف (١٨٦٠ ــ ١٩١٠م) 🖈

سويسري الأصل وكيميائي ، عمل أستاذاً للكيمياء العضوية في برن ، ومن أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول الملونات من الغلافون والكرومون وتمكن من تخليق بعضها من الكلكون ، عمل أستاذاً لكيمياء في برن .

﴿ کرام ، دونالد (۱۹۱۹ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي أمريكي ولد في مدينة تشستر من ولاية فرمونت في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة



هارفرد ، من أهم أعماله أنه وضع طريقة تتيح تحديد مسار عملية الاختزال في المركبات العضوية .

كما قام بدر اسة التفاعلات الاستبدالية الكيميائية العضوية ، كما أنّ له الكتشافات كيميائية أخرى .

★ کورتوا، برنار (۱۷۷۷ ــ ۱۸۳۸م) 🖈

كيميائي فرنسي الأصل ولد في ديجون ، وبرع في الكيمياء وعمل مساعداً لغيتون دري مورفو .

من أهم أعماله أنه اهتم بصناعة البارود واكتشف حامض الكبريتيك ، كما اكتشف اليود والمورفين .

🖈 کلفانی ، لویجی (۱۷۳۷ ـ ۱۷۹۸ م) 🖈

طبيب وفيزيائي إيطالي ، تخصص في علم التشريح وبرع في ذلك فعيّن محاضراً في موضوع اختصاصه في جامعة بولونيا التي تلقى العلم فيها وهسي من أقدم الجامعات الأوروبية .

له الفضل في اكتشاف الكلفنة أو الكهربة في الحيوان وعن طريق تجاربه التي أجراها على الضفادع ابتكر المجمع أو الحاشدة الكهربائية الكلفانية نسببه إلى اسمه .



﴿ كولديج ، وليم دايفد (١٨٧٣ ــ ١٩٧٥ م ﴾

فيزيائي وكيميائي ، ولد في هيدسون مساتشوستس ، من أهم منجزاته أنه فام بعدة تجارب وأبحاث حول التنغستان ، واكتشف أنبوب كولديج المعروف شم حسن فيه وهو أنبوب أشعة (س) ، وهذا الاكتشاف له أهميته وهو كاف لتسجيل اسمه بين العلماء .

★ كيكيوليه ، أوغست . ل (١٨٢٩ ــ ١٨٩٦م) ★

ألماني الجنسية ولد في مدينة دار مشتادت ، التحق بجامعة غيسن لدراسة الجامعة والالتحاق في المدرسة المهنية العليا وفيها تعرف إلى أستاذ الكيمياء ، فدرس عليه الكيمياء التحليلية وبعدها التحق بقسم الكيمياء وبدأ بعد تخرجه من الكلية العمل في مختبر ليبيغ .

درس المركبات القلوانية العضوية السامة من سويسرا وانتقل إلى لنددن حيث عمل في مختبر ج ستنهاوز في صناعة الأدوية من الأعشاب .

قام بأبحاث حول تخليق مركبات كبريتية عضوية ، وتنقل بعد ذلك في جامعات برلين _ غيسن ، جيتنجن وهيدلبرغ باحثاً عن عمل ، وعندما استقر في هيدلبرغ فتح مختبراً خاصاً ومدرسة للكيمياء العضوية .

كتب عدة مقالات منها " تركيب فلمينات الزئبق " ، ثم لخص نظريته حول التكافؤ في مقال تحت عنوان " حول نظرية الجذور المتعددة الذرات " وبعدهـا دراسـة " حول تركيب وتحولات المركبات الكيميائية وطبيعة الكربون

الكيميائية "، انتقل للتدريس في هولندا في جامعة جينت في عام ١٨٥٨ فتابع أبحاثه فيها حول السلاسل الكربونية لبرهنة نظريته الجديدة التي تقول بعدم تغير



السلاسل الكربونية أثناء التفاعلات الكيميائية .

نشر كتابه " الكيمياء العضوية " ، وساهم في إقامة مؤتمر عامي للكيميائيين في عام ١٨٦٠ ، وبعد المؤتمر قام بعدة أبحاث حول الحامض التفاحي ، وبعدها درس الحوامض المشبعة وتركيب البنزول ومشتقاته .

عين مديراً لمعهد الكيمياء الجديد في بون وكانت شهرته قد عمّت العالم، فطلبت الجامعات واصبح عضو شرف في العديد من الأكاديميات العلمية وواصل مسيرته العلمية هذه حتى أتّم خمسين عاماً في البحث والتجارب.

﴿ كو هلمان ، شارل فريديريك (١٨٠٣ ـ ١٨٨١م) ﴿

كيميائي فرنسي وصناعي ، ولد في مدينة كولمار ، من أهم أعماله أنـــه أسس في ضواحي ليل عدة مؤسسات صناعية .

كما أوجد كرسياً في الجامعة للكيمياء الصناعية ، ونشر كتابه " مقرر في الجيولوجيا " و " أبحاث وتجارب كيميائية " و " أبحاث علمية " ، كما قلم مصناعة الحامض الكبريتي ، اكتشف إمكانية أكسدة الأمونياك فحصل على No الذي كان في اساس تحضير الاسيد النيتريكي ، قام ابنه جول فريديريك بدر اسات كيميائية حول تحضير التاليوم .

★ كيندول ، أدوار (١٨٨٦ ــ ١٩٧٢م) ﴿

أمريكي الجنسية ولد في مدينة ساوث نورفلولك من ولاة كونيكتيكت في الولايات المتحدة الأمريكية ، كيميائي حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من من جامعة كولومبيا ، من أهم منجزات أنه أوجد طريقة لتحضير الكورتيزون



بمردود قوي ، وقام بأبحاث أخرى مما ساعده على الحصول على جائزة نوبل للكيمياء .

🖈 كيوغل ، فريتز (١٨٩٧ ــ ١٩٦٠م) 🖈

ألماني الجنسية ولد في مدينة ميونيخ كيميائي حاصل على الدكتوراه في العلوم التقنية من جامعة ميونيخ ، درس في جامعة أوتريخت في هولندا .

من أهم أبحاثه أنه قام بدر اسة تركيب البيريزون الملونـــة ، كمـا درس تركيب المواد الملونة الموجود في الفطر .

★ کوتشیروف ، میخائیل (۱۸۵۰ ـ ۱۹۱۱م) 🖈

روسي الأصل ، درس العلوم العامة واتجه نحو الكيمياء فبرع فيها وقام أبحاث عديدة ، درس في المعهد الزراعي في بترسبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث قيمة حول تمييه الاستيبلين فاكتشف الحافز الضروري (أملاح الزئبق) لعملية التمييه، وقام بأبحاث أخرى حسول الهيدروكربونات الأسيتيليه والإليفاتية ومنها العطرية، كما قام بعدة أبحاث أخرى ساهمت في تقدم العلوم الكيميائية.

★ کلاوس ، أودولف (١٨٤٠ ـ ١٩٠٠م) ★

كيميائي ألماني درس العلوم العامة في الكيمياء ، درس في جامعة فرايبورغ ، من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث في مجال الكيمياء العضوية ومشتقات الكينولين .



من مؤلفاته كتاب " النظريات واستخدامها في تصنيف الكيمياء العضوية عام ١٨٦٧م وكذلك كتاب " أسس النظرية الحديثة في الكيمياء العضوية عام

🖈 کاروثرز ، ولاس هوم (۱۸۹۱ ــ ۱۹۳۷م) 🖈

عالم كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة بورلنجتون ، من أهم أعماله أنه اكتشف النيوبرين عام ١٩٣٧ ، واخترع النايلون عام ١٩٣٧ كما قام بعدة أبحاث ودراسات كيميائية هامة .

🖈 کریبس ، هانزادولف (۱۹۰۰ ـ ۲۰۰۰م) 🖈

بيوكيميائي من أصل ألماني ، حاصل على الجنسية الإنكليزية ، ولد في مدينة هامبورغ ، من أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بدراسة حول ميكانيزمات الحياة في الخلية الحيوانية وكيفية تحويل المواد الغذائية إلى طاقة ، كما اكتشف عدة تفاعلات حول الميتابوليسم الوسطي ، اكتشف أيضاً أن حامض الليمون عنده القدرة على حفز التفاعل بين الأنسجة العضلية والأوكسجين .

أوجد العالم كريبس طريقة تفصل الحوامض الأمينية والإصطناعية كما الكتشف دورة الأنزيم .

حاز كريبس على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٥٣م.

★ كوسيل ، والتر (١٨٨٨ ـ ٢٥٩٦م) ★
كيميائي ، ألماني الجنسية ولد في برلين ابن اليرخت كوسيل العالم



الفيزيولوجي . من أهم أعماله انه اخترع نظرية الالكتروفانس ، كما قام بدراسة أطباق أشعة (س) للبلورات .

﴿ كاهورز ، أوغست (١٨١٣ ــ ١٩٨١م) ﴿

كيميائي فرنسي ولد في باريس ، من أهم منجزات هذا العالم أنه وضع در اسات حول الكحول ومشتقاته ، كما قام بعدة تجارب وأبحاث حول الخلاصات .

﴿ کیندریو ، جون (۱۹۱۷ ـ ۲۰۰۰م) ﴿

كيميائي إنجليزي ولد في مدينة أوكسفورد ، حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة كمبريدج .

من أهم أعماله أنه وضع أسس دراسة الألبومينات المعقدة انطلاقاً من دراسته لميوغلوبين كاشالو المكون من ١٥٣ جزءاً من بقايا الحوامض الأمينية ، كما قام بدراسات وأبحاث أخرى ساهمت في منحه جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٢ .

﴿ كيلياني ، هنريش (١٨٥٥ _ ١٩٤٥م) ﴿

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، ولد في مدينة فيورتزبورغ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ ، درس في عدة معاهد في مدينة ميونيخ وبعدها في جامعة فريبورغ .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات حول تركيب المواد السكرية ، كما



اكتشف (تفاعل كيلياني) وذلك عام ١٨٨٦ ، كما قام بعدة أبحاث أخرى حـول الكلوكوز والفركتوز.

﴿ كوفيللى ، نيكولو (١٧٩٠ ـ ١٩٨١م) ﴿

كيميائي إيطالي الجنسية ، من أهم أعماله أنه قام بدر اسة المواد البركانيــة وحدد بعض العناصر التي تدخل في تركيبها .

﴿ كنيتش ، رودولف تيودور (١٨٥٤ ـ ١٩٠٦م) ﴿

كيميائي ألماني ، اشتغل في منصب في مصنع بادن للأنيلين والصودا المعروف باسم باسف .

ومن أهم أعماله أنه ترأس مشغلاً للحصول على النبلة ، وأكد إمكانية استعمال أكاسيد الكبريت في تحضير حامض الكبريتيك المركز ، وقد طبقت هذه الطريقة في شركة باسف .

كان كنيتش أول عالم يستخدم الأوعية الحديدية لحفظ الكلور الناشف المسيل ، كما درس كيفية تنظيف الحافز البلاتيني من السموم .

★ كيوتزا، لويدجي (١٨٢٨ ــ ١٨٨٩م) ﴿

عالم كيميائي إيطالي الجنسية ، درس العلوم العاممة وتخصص في الكيمياء ، كما درّس في جمعية إنعاش الفنون والحرف في ميلانو .

من أهم أعماله أنّه ساعد الكيميائي شارلجير هارت فيي أبحاثه حسول إنهيدريدات الحوامض العضوية ، كما اكتشف عام ١٨٥٢ الكربوستيريل .



درس العالم كيوتزا تأثير القواعد القلوية على الحوامض العضوية غــــير المشيعة .

كما ساهم في تطوير الصناعة الكيميائية في إيطاليا العليا ، قـــام بعدة أبحاث أخرى من تخليق الألاهيد العبهري .

﴿ كيوستر ، ويلهلم (١٨٦٣ ــ ١٢٩١م) ﴿

عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة واتّجه نحو الكيمياء ، درّس في جامعة شتوتغارت .

من أهم أعماله أنه قام بدراسة تناولت كيمياء الهيمين والبورفيرين ، كما درّس بشكل أساسي الكيمياء الفيزيولوجية والصيدلة .

🖈 کاریوس ، جورج لیودفیغ (۱۸۲۹ ــ ۱۸۷۰) 🖈

عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة وانتجه نحو الكيمياء ، درس في جامعة هيدلبرغ وبعدها انتقل إلى جامعة ماربورغ .

من أهم أعماله أنه أوجد عام ١٨٦٤ طريقة لتحديد كميات الكبريت والكلور والبروم ، واليود في المركبات ، كما قام بعدة أبحاث أخرى في هذه المواضيع .

* لافوازیه ، انطوان لوران (۲۷۲۳ ـ ۲۹۷۱م) *

بعد أن تخرج من كلية مازاران درس الرياضيات وتعلم الفلك على يدي العالم نيقو لاي دي لاكاي ، ثم درس الكيمياء على يدي راؤول ، ثم درس



علم النبات على يدى برنار دى جوسيه .

نال مكافأة الوسام الذهبي عن دراسة أجراها لإنارة مدينة كبرى كباريس وذلك من قبل أكاديمية العلوم .

حلل مياه الأنهار والبرك والبحيرات ، وجمع شتى النباتـــات والمعــادن وصنفهــا ، ثم تدرب على الطبيعــة ودرس طبقات الأرض وطبيعــة التربــة وحدود الأرض بما فيها من تضاريس .

أعد كذلك التقارير العلمية عن شتى الأمور النظرية والتطبيقية عن المغناطيسية في الحيوان والثقل النوعي وفساد شراب التفاح ، وتموين باريس بالماء ، واستخراج الزيوت من بذور الملفوف .

صنع النشاء وقطر الفوسفور وحلل ملح البارود وخزن مياه الشرب في البواخر ونزع البقع عن المنسوجات الحريرية والصوفية ، واستخرج الذهب من رماد النباتات .

درس الحمم البركانية ودرجة حرارتها وقام بإزالة الروائح الكريهة من المجارير الباريسية ، قام بصناعة السكر أيضاً وحول بقايا النباتات المتحجرة إلى فحم ، قام بدراسة صدأ الحديد أيضاً وتركيب البارود في الأسهم الناريسة ، ودرس تنفس الحشرات كذلك .

أصبح فيما بعد عضواً في المجمع العلمي في أكاديمية العلوم ، وعضوا في المزرعة التي انتسب إلى العمل فيها ومديراً لدار الأسلحة كذلك .

توصل في أثناء رئاسته لدار الأسلحة إلى أنواع تركيبات الهواء فوجد أنه يتألّف من جسمين أحدهما يستنشق والآخر سام ، أطلق على الأول الأكسجين وأطلق كلمة عنصر أو مادة التي لا يستطيع التحليل الكيميائي تجزئتها .



ألّف كتابه العبقري ونشره وهو " الرسالة الأولية في الكيمياء " والذي بعده عين ضابطاً للخزينة في دائرة (صندوق الحزم).

اتهم بالتآمر مع الدول الأجنبية من أعداء فرنسا ، بالإضافة إلى تهمة سخيفة وهي منع الهواء عن باريس وحكم بالإعدام بالمقصلة ورموه في حفرة .

شارك لافوازيه علمياً في مجال المغناطيسية والثقل النوعي والبصريات . من أهم مؤلفاته كتاب " دراسة في الكيمياء " وكتاب " مفالات في الطبيعة والكيمياء " وكتاب " مذكر ات كيميائية " .

★ لوبلان ، ماکس (۱۸٦٥ ـ ۱۹٤٣م) ﴿

ألماني ، كيميائي درس الكيمياء منذ صغره وكانت أولى أبحاثه في مختبر ليبزيغ الذي يخص أستاذه .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه استطاع الحصول على الأيزوكينولين ، وقام بدراسة ظاهرة الاستقطاب واقترح نموذجاً أولياً للألكترومتر الشعيري .

من كتبه التي ألفها في مجال الكيمياء كتساب " الموجر في الكيمياء الكهربائية " وكتاب " الكيمياء الكهربائية " .

🖈 لوسين ، ويلهلم (١٨٣٨ ــ ١٩٠٦م) 🖈

ألماني وكيميائي درس العلوم العامة واتّجه نحو الكيمياء ودرّس في جامعتي هيدلبرغ وكينغسبرغ .



ومن أهم أعماله ومنجزاته أنه تناول في أبحاثه المركبات القاوانية مثـــل الكوكايين والأتروبين ، واكتشف مادة الهيدروكسيد ألومين .

★ ليبرمن ، كارل (١٨٤٢ ــ ١٩١٤م)*

ألماني ، كيميائي عمل في مختبر باير ودرس في المدرسة التقنية العليا في شارلوتنبيرغ .

من أهم أبحاثه ومنجزاته أنه قام بالعديد من الأبحاث في مجال الكيمياء العضوية حول الهيدروكربونات الغير مشبعة والحوامض العبهرية ومختلف الملونات الطبيعية والاصطناعية .

قام كذلك بأبحاث كثيرة أخرى بالاشتراك مع الكيميائي غريبيه .

★ لیکوك دي بوابودران بول آمیل ★ ۱۸۳۸ _ ۱۹۱۲ _ ۱۹۱۲ م)

فرنسي الأصل وهو عالم كيميائي ولد في مدينة كونياك ، قام ببرهنــة صحة جدول مندلييف الدوري للعناصر ، واكتشف عنصر الغاليوم عــام ١٨٧٥ وقد تنبًأ عنه مندلييف .

كما قام إلى جانب ذلك بأبحاث حول التحليل الطيفي وعلم التبلّر ، كما قام بدر اسة العناصر النادرة مثل الدسبروزيوم والغدولينيوم .

لنديت ، ليون (١٨٥٧ ــ ١٩٣٠م) المون (١٨٥٧ من أهم أعماله أنه أجرى عدة فرنسي الأصل ولد في مدينة باريس ، من أهم أعماله أنه أجرى عدة



در اسات حول الكيمياء الزراعية ، كما قام بأبحاث عديدة حول تركيب المواد الغذائية وكيفية تأمين الوجبة الصحية .

﴿ لانجومير ، إيرفنغ (١٨٨١ ـ ١٩٥٧م) ﴿

أمريكي الأصل ولد في بروكلين ، فيزيائي وكيميائي ، وضمع عدة نظريات تتعلق بالتكافؤ الكهربائي الكيميائي وامتصاص المعادن للغازات ، اهتم بدراسة حرارة المعادن الصامدة ، كما حقق صناعة المصباح الكهربائي مع غازات نادرة .

حاول الحصول على درجات الحرارة التي تقترب من الصفر المطلق ودرس كيفية الحصول على الأمطار الصناعية فكان له قانون شياد لانجومير .

وفي مجال الالكترونيك ساهم في اكتشاف لمبة ديود .

★ لوبيل ، جاك اشيل (١٨٤٧ ــ ١٩٣٠م) ★

تكنولوجي وكيميائي ، فرنسي الجنسية ولد في بيرشيلبرون عام ١٨٤٧ ، عمل مساعدا عند بالار وبعده عند فيورتز .

قام بعدة أبحاث حول الكيمياء العضوية واقترح فكرة التركيب الفراغــــي لجزئيات الأجسام العضوية ، واقترح بعض الأمور التي تساهم في شرح ظاهرة الفاعلة البصرية .



★ لیبافوس ، أندریاس (۱۵٤٠ ـ ۱٦١٦م) ★

من مواليد غال ، عمل طبيباً في روتنبرغ واهتم بمواضيع الكيمياء ، ومن أهم أعماله أنه قام بأبحاث لغوية وتاريخية كما عمل مديراً لمدرسة ثانوية فــــي كوربورغ .

وضع عدة مؤلفات منها "وصف مسائل الكيمياء "على شكل رسائل إلى بعض الفلاسفة والأطباء الألمان الكبار ، وكذلك كتاب "الخيمياء "وكتاب "تقيم المياه المعدنية "، صدرت كلها في ثلاثة أجزاء بعنوان "مجموعة المؤلفات الكيميائية الطبية الكاملة ".

وكان لكتبه و لأبحاثه أهمية بالغة في ميدان الكيمياء والطب لأنه اتجه اتجاها صحيحاً في عصر لا يزال يؤمن بالخيميائيين .

★ لوران ، أوغست (١٨٠٨ ـ ١٨٥٣م) ★

عالم كيميائي ، فرنسي ولد في مدينة لافولي قرب لانفر ، درس الكيمياء على يد العالم الكبير جان ياتيست ديوها ، درس في جامعة بوردو وعمل كيميائياً في دار صك العملة في باريس .

من أهم أعماله أنه أجرى أبحاثاً قيّمة حول الكيمياء العضوية كما اكتشف حامض الأفتاليك وانهدريد الأفتاليك ، وقام باستخراج الكريزين والبيرين من الفحم الحجري ، ووضع أسس نظرية التبادل في المركبات العضوية ونظرية النوي .

وضع كتاباً بعنوان " طرق الكيمياء " وذلك في عام ١٨٥٤ ، وهــو أول



من قام بمحاولة تصنيف الهيدروكربونات ضمن مقال نشره عام ١٨٣٦ بعنوان "نظرية المركبات العضوية".

🖈 لوشمیدت ، جوزیف (۱۸۲۱ 🗕 ۱۸۹۵) 🖈

كيميائي وفيزيائي نمساوي الأصل ولد في مدينة بوتشيم بوام وتوفّى في فينا ، من أهم أعماله أنه استنتج من النظرية الحركية للغازات أول تقدير لعدد افوغادرو وأبعاد الجزئية .

﴿ لوفيتس ، توفي . أ . (١٧٥٧ ـ ١٨٠٤م) ﴿

عالم كيميائي من روسيا درس العلوم الطبيعية وأعجب بالكيمياء وإجراء الاختبارات ، من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث مهمة حول السكر فاستخرج سكر العسل ، أي الغلوكوز ، كما درس إمكانية الحصول على السكر من الشمندر واللفت .

اكتشف عام ١٧٨٨ قدرة فحم الخشب على امتصاص المواد الذائبة والملونة وغيرها ، وضع أسس التحليل المصغر ، كما قدّم إلى أكاديمية العلوم في بترسبرغ دراسة تضمّنت جدولاً يوضح تبدل الثقل النوعي لمزياج الماء والكحول حسب تبدل كل منهما ، ونالت هذه الدراسة تقدير الأعضاء وبخاصة العالم مندلييف .

ليبو ، بول (١٨٦٨ ــ ١٩٥٩م) ★
كيميائي فرنسي ، أكمل دراسته الجامعية فدرس علم السموم والكيمياء



والصيدلة في كلية الصيدلة في باريس ، من أهم أعماله انه وضع عدة مؤلفات في الكيمياء الغير عضوية ، واكتشف أكسيد الفلور .

وضع كتاباً عن أستاذه بعنوان "حياة وأعمال هنري ماواسان "والذي صدر في باريس.

★ ليبيغ ، يوستوس (١٨٠٣ ــ ١٨٧٣م) ★

عالم كيميائي ، ألماني الجنسية ولد في مدينة دار مستادت ، أتقن علوم الصيدلة مع والده الذي كان يملك صيدلية .

اشتغل بصناعة الصابون ودباغة الجلود فتعرف إلى الكيمياء وانكب على قراءة كتب الكيمياء والتعمق فيها وولع بالمواد المتفجرة .

اشترك في الأبحاث مع العالم لوساك ، فتمكن من تحديد تركيب حامض الفلمينيك السريع الانفجار وبسبب جهوده هذه عيّن أستاذاً فوق العادة في جامعة غيسن فوضع أساس نظام تعليمي يهدف إلى خلق باحثين كيميائيين ، وتوصل إلى فتح مختبرات حديثة ومهمة للغاية .

من أهم منجزاته أنه قام بتحضير الكلورفورم والكلورال ودرس طرق تحليل المواد العضوية في طورها البدائي ، واكتشف ألدهيد البنزول وطريقة تحوله إلى حامض .

ساهم في تحرير مجلة " الحوليات " واهتم بالكيمياء الزراعية فتوصل إلى نتائج إيجابية مما أدى إلى دعوته إلى انكلترا فأصدر كتاباً عن الكيمياء العضوية ومجالات تطبيقها في الزراعة والفيزيولوجيا .



قام بأبحاث عديدة أهمها بحث حول البولة والحامض البولي .

واكتشف سماداً فعالاً في الزراعة وتسلم رئاسة قسم الكيمياء في جامعـــة هيدلبرغ .

تلقى دعوات عدة من فيينا وروسيا وغيرها لإلقـــاء المحــاضرات فـــي جامعتها لكن تقدم السن منعه من تحقيق ذلك .

ترأس قسم الكيمياء في ميونيخ واصبح عام ١٨٦٠ رئيساً لأكاديمية العلوم في بافاريا .

★ لاراباك ، انطوان جرمان (۱۷۷۷ ـ ۱۸٥٠م) 🖈

كيميائي وصيدلي فرنسي ولد في مدينة أولورون ، من أهم أعماله أنه اكتشف الخصائص المطهرة للهيبوكلوريت الكحولية .

قام بنشر عدة مؤلفات منها "حول المعجون العسلي " وكتاب " حول استعمال كلور الصوديوم والكالسيوم " ، وكتاب " الإختناقات " .

توصل إلى استعمال سائل اكتشفه وسمي باسمه مؤلف من هيبوكلوريست الصوديوم وغيرها من الاكتشافات الهامة .

﴿ لاربيتر ، كونراد (١٨٥٩ ــ ١٩٢٩م) ﴿

شخصية اجتماعية وكيميائية ألمانية ، من أهم أعماله أنه قام بدر اسة تفاعلات حامض السيانيك ، اكتشف قدرة ذرة الهيدروجين في بعض المركبات الكيميائية وأطلق على هذه الظاهرة اسم التوتوميرزم .



🖈 لامي ، كلوداغسطين (١٨٢٠ ـ ١٨٧٨م) 🖈

كيميائي فرنسي ولد في مدينة ناي ، من أشهر أعماله أنه قام بعمل رئيسي مهم و هو اكتشاف التاليوم .

★ لینستید ، باتریك (۱۹۰۲ ـ ۰۰۰۰م) ★

كيميائي إنكليزي الأصل ولد في لندن وحاصل على الدكتوراه في الفلسفة وعلى شهادة الدكتوراه في العلوم من جامعة لندن .

من أهم أعماله انه أوجد طريقة لتحضير الهيدروكربونات الإليفاتية المشبعة عام ١٩٥٠ ، وقام بأبحاث حول هدرجة المركبات المتعددة الحلقات ، كما تمكن من تحويل الأولفينات إلى مركبات أليفاتية مشبعة .

﴿ لوت ، شارل (۱۸۳٦ ــ ۱۹۱۳م) ﴿

كيميائي ، فرنسي ولد في ستراسبورغ وتخصص في الكيمياء فيها وقام بعدة أبحاث حول المواد الملونة فاكتشف مادة ملونة مهمة عرفت باسم اللسون البنفسجي للوت .

كما أوجد طريقة جديدة لصناعة البورسلان وأصبح يدير مدرسة الفيزياء والكيمياء حيث أكمل أعماله حول الملونات الصلبة والآزوتية .

★ لوشاتيليه ، هنري (١٨٥٠ ـ ١٩٣٦م) ★
كيميائي وعالم في المعادن ، فرنسي ولد في باريس ، عمل أستاذاً في



الكولاج دري فرانس ، اهتم بالطب والزراعة والكيمياء والتعدين وبعدها تحول إلى البحث العلمي .

من أهم أعماله أنه توصل مع أخيه إلى حل مشكلة تخزين الإسيتيلين السائل ، وقام بأبحاث حول غاز المناجم وأعطى الأسس النظرية لأهم الحسابات المستعملة بإحتراق الغازات وانبعاث الحرارة .

كما قام بدراسة التفاعلات التي تحدث في الباطون والجفصين ، وقام بدراسة توازن التفاعلات الكيميائية نظراً لأهميتها الصناعية ، وبالإضافة السي ذلك اكتشف ميزان الحرارة المزدوج الذي يتيح قياس الحرارة حتى ١٢٠٠ درجة مئوية .

درس السبائك المعدنية وصنع لها مجهراً خاصاً وسعى فعلاً لتطوير الصناعة والتكنولوجيا ، وفي سنة ١٩٠٧ دخل عضواً في أكاديمية العلوم الفرنسية ومنح بسبب كل هذه الجهود ميداليات وجوائز عديدة .

من مؤلفاته كتاب " محاضرات عن الكربون " وكتاب " مدخل إلى دراسة التعدين " وكتاب " السيلس والسيليكات " ، عدا المقالات التي تجاوز ٥٠٠ مقالة .

﴿ لونجه ، جورج (۱۸۳۹ ـ ۱۹۲۳م) ﴿

كيميائي ألماني ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة مــن جامعــة بريسلاو ، عمل في عدة مؤسسات صناعية في ألمانيــا وانكلــترا ، درّس فــي مدرسة البوليتيكنيك في زيوريخ .



من أهم أعماله أنه نشر العديد من الأبحاث في مختلف المجالات الكيميائية ، ونشر كتاباً حول إنتاج حامض الكبيريتيك والقواعد والأمونيك وغيره .

من أهم مؤلفاته "تاريخ الصناعة الكيميائية "، كما اخترع جهازاً لتقدير كمية أكاسيد الأوزوت .

★ لوميار ، لويس جان (١٨٦٤ ـ ١٩٤٨م) *

فرنسي الأصل ، كيميائي ولد في مدينة بيزنسون ، ودخل عضواً في المعهد وأصبح رجلاً صناعياً إلى جانب اهتمامه بالأبحاث الكيميائية .

من أهم أعماله اكتشف التصوير السينمائي ، واكتشف اللوحة الحساسة في التصوير واكتشف التصوير الملون أو بالألوان ، واكتشف نظام التنفئة بالحتراق الإسانس واستخدم هذا الاكتشاف في الحرب العالمية الأولى في محركات الطائرة ، كما وجّه اجتهاداته نحو عملية التصوير الفوتوغرافي .

﴿ ليبي ، ويللار فرانك (١٩٠٨ ـ ٢٠٠٠م) ﴿

كيميائي أمريكي ، ولد في الوادي الكبير في كولورادو ، درّس في معهد الدراسات النووية في جامعة شيكاغو ومن ثمّ في جامعة كولومبيا وبعدها في نيويورك .

من أهم أعماله أنه نال جائزة نوبل لاكتشافه الإشـعاعية الطبيعيـة فـي الكربون ، وتحديده الطريقة التي نعرف بواسطتها عمر المتحجرات ، كما قـام



بأبحاث أدت إلى تقدير كمية الكربون المشع المتكون في الفضاء إما من قدف الذرات أو من الأشعة الكونية أومن المتفجرات خووية .

★ ليوليوس ، ريموند (١٢٣٦ ــ ١٣١٥م) ★

لاهوتي أسباني وكيميائي ونحوي عرف باسم " المعلم العلامة " زادت سعة إطلاعه في الكيمياء بل في الخيمياء في زمنه ، آمن بتحويل المعادن إلى معادن ثمينة .

عمل على حل مشكلة الحجر الفلسفي ، ونسبت إليه عدة مؤلفات من بينها وصية تختصر في جزأين كل الفن الكيميائي ، وكتاب " رسالة مقدسة عن الحجر " وكتاب " ملحق الوصية أو الموجز " وكتاب " الوصية الأخيرة " ، اعتبر ليوليوس أن كل الأجسام مركبة من الزئبق والكبريت .

★ لوي ، أوتو (١٨٧٣ ــ ١٩٦١م) ★

كيميائي ، ألماني ولد في مدينة فرانكفورت ن درس الصيدلة أو لا ثمّ اتجه نحو الأبحاث الكيميائية .

من أهم أعماله أنه اشتهر بأبحاثه حول أعمال الصيدلة بصورة خاصة فيما يتعلق بالفلوريدات النباتية درس التبدلات والتحولات الكيميائية عند مرور الأوامر العصبية . نال جائزة نوبل في الفيزيولوجيا والطب عام ١٩٣٦ .

★ ليمبرخت ، هنريش (١٨٢٧ ــ ١٩٠٩م) ★ عالم كيميائي ألماني الجنسية ، أكمل دروسه في ميدان الكيمياء ثم درس



في جامعة هر انيسغالد ، من أهم أعماله أنه اكتشف مادة الفور ان وكان ذلك عام ١٨٧٠م ، كما وضع عدة در اسات حول المركبات العضوية الحلقية والمركبات الحلقية الغير متجانسة ، من مؤلفاته كتاب " المبحث في الكيمياء العضوية " .

﴿ ليوفينغ ، كارل . ج (١٨٠٣ ــ ١٨٩٠م) ﴿

عالم كيميائي ألماني الجنسية أكمل دروسه الجامعية في عدة جامعات ألمانية ، وعمل أستاذاً في جامعتي زيوريخ وبريسلاو .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول مركبات الانتجون والبروم والكبريت العضوي ، ألّف عدة كتب كان أهمّها " البروم وسلوكه الكيمياء " ، وكتاب المبحث في الكيمياء " .

★ لیمیری ، نیکولا (۱٦٤٥ ـ ۱۷۱٥م) ★

عالم كيميائي فرنسي ، حارب الخيميائيين محاربة شديدة وعمل أستاذاً وناشراً لعلم الكيمياء .

من أهم أعماله أنه حدد الكيمياء على أنها فن فصل الأجسام المختلفة المزدوجة مع بعضها البعض ، كما وضع كتاباً بعنوان " مبحث الكيمياء " ، وكان أساساً للبحث فعلاً لما فيه من وضوح وطريقة سليمة .

أثَّرت أعماله على تطور الصيدلة ونشر المعارف الكيميائية أكـــثر ممــا أوجدت تفاعلات جديدة .



★ لوجیه ، أندریه (۱۷۷۰ ـ ۱۸۳۲م) ★

صيدلي وكيميائي فرنسي الجنسية ، ولد في باريس وأصبح مدير مدرسة الصيدلة .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث لعزل النيكــــل والكوبــالت والنيتــان والساريوم، نشر مقرر كيمياء عامة دُرِّس في البستان الملكي عام ١٨٢٨.

* ليفيس ، جيلبرت (١٨٧٥ ــ ١٩٤٦م)

عالم كيميائي أمريكي ، ولد في مدينة وايماوس في ولاية ماساتشوستس في الولايات المتحدة الأمريكية ، حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة مـــن جامعة هارفارد .

در س ليفيس الكيمياء الفيزيائية في جامعة بركلي في كاليفورنيا ، من أهم أعماله أنه وضع مفهوماً جديداً للأواصر بين الذرات يعرف اليوم باسم الترابط الإسهامي ، كما أوجد نظرية جديدة تعتبر كل جسم يتقبل زوجاً الكترونياً مضاً ، ظهرت على يديه حوامض وقواعد جديدة عرفت بر حوامض وقواعد ليفيس) ، ساهمت أعماله في شرح الكثير من التفاعلات الكيميائية .

★ لوبلان ، نیکولا (۲۱۷۲ ـ ۲،۸۱م) ★

طبيب وكيميائي فرنسي ، ولد في إيفوا لوبره . من أهم أعماله أنه اكتشف طريقة لصناعة كربونات الصوديوم عرفت باسم طريقة لوبلان تم العمل فيها لمدة طويلة إلى أن بدلت بطريقة سولفاي .



﴿ لادنبرغ ، ألبرت (١٨٤٢ ــ ١٩١١م) ﴿

عالم كيميائي ألماني الجنسية ولد في مدينة مانـــهايم ، وحــاصل عاـــى الدكتوراه في الفلسفة من جامعة هيدلبرغ ، كما درس في جامعتي هيدلبرغ وكيل ، ثم في بريسلاو .

من أهم منجزاته أنه قام بأبحاث مهمة في الكيمياء العضوية ، كما قام بتدريس مشتقات السيلسيوم العضوية والمركبات العطرية والمركبات الحلقية عير المتجانسة ، كما قام هذا العالم أيضاً بتخليق الكونيين .

من مؤلفاته كتاب بعنوان " محاضرات في تاريخ تطور الكيمياء " ونقلل اللي عدة لغات .

★ لانجفن ، بول (۱۸۷۲ ـ ۱۹۲۱م) *

فيزيائي وكيميائي فرنسي الاصل ، ولد في باريس ، وعمل مديراً لمدرسة الفيزياء والكيمياء في المعهد الفرنسي ، كما دخل عضواً في المعهد .

من أهم أعماله أنه وضع عام ١٩٠٥ نظرية التفريغ في الغازات وهي على ضغط مرتفع ، كما أعطى عام ١٩٠٥ نظرية كلاسيكية في المغناطيسيات ووضع عدة أبحاث لها علامات في النسبية برهن خلالها مع إينشتاين ان الطاقة والكتلة هي نفسها .

﴿ مندلييف ديمتري إيفانوفيتش (١٨٣٤ ــ ١٩٠٧م ﴾

روسي الأصل ولد في توبولسك في عائلة مؤلفة من ١٧ فرداً ، كيميائي ، وكان أول أعماله مقالات علمية عن تطور العلوم والتي كان أشهرها " التحليل



الكيميائي للأورتيت الفنلندي ، تخرج من المعهد عام ١٨٥٤ .

كان مدرساً للرياضياتُ والفيزياء والعلوم وقدم رسالة الماجستير حول الأحجام النوعية

قبل للتدريس في جامعة بتسبرغ ومنح رحلة علمية للتعمق في العلوم في جامعات أوروبا، وهناك بدا أبحاثه حول التحديد الكمي لقوة الأواصر بين الذرات في المركبات الكيميائية عن طريق قياس التوتر السطحي.

حضر المؤتمر العالمي للكيمياء عام ١٨٦٠ واكتشف بعدها " درجة الحرارة المطلقة " .

درس الكيمياء العضوية في المدرسة الحربية ونشر بعدها كتاب " الكيمياء العضوية " كما قام بترجمة كتاب " التكنولوجيا الكيميائية " لمؤلفه فاغنر .

حرر " الموسوعة التقنية " ومنح بعدها جائزة ديميدوف المالية وبعدها أصبح أستاذاً في المعهد التكنولوجي .

قدم رسالة الدكتوراه وعاد بعدها إلى تدريس الكيمياء الغير عضوية وأمنت له الجامعة منزلاً ومختبراً ، وضع كتاباً عن الكيمياء الغير عضوية وبعدها توصل إلى وضع الجدول الدوري للعناصر الكيميائية الذي يعد من أعظم الانتصارات العلمية آنذاك .

زار الولايات المتحدة الأمريكية ورأى كيفية تكرير النفط لتطوير صناعته في روسيا ، وقدّم أفكاراً عظيمة عن الفحم الحجري .

طور البارود وبعدها عين أميناً علمياً لغرفة الأوزان والمقاييس ففرض استُخدام النظام العشري .



★ ليجنر ، نيكولاي (١٨٦٧ ــ ١٩٣٥م) ★

عالم كيميائي روسي الجنسية ، ولد في مدينة موسكو ، حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الكيميائية في جامعة موسكو .

درس في جامعة تومسك وفي جامعة شنيافسكي الشعبية ، وانتخب عضو شرف في أكاديمية العلوم السوفياتية .

من أهم أعماله أنه أوجد طريقة لاختزال الكيتونات والألدهيدات وقد حملت هذه الطريقة اسمه مع وولف ، كما قام بعدة أبحاث أخرى في ميدان الكيمياء .

★ ليمبرغ ، إيغان (١٨٣٤ ــ ١٩٠٢م) ★

عالم كيميائي وروسي تخصص في العلوم عامة وبصورة خاصـــة فــي الكيمياء ، درس في جامعة دربت .

من أهم أعماله أنه ساهم في تخليق المركبات الألوموسيلكاتية القلوية مثل الأنسلين والنيفيلين وهيدرات النيفيلين وغيرها ، يعتبر هذا العالم رائداً في علم الجيولوجيا الكيميائية .

★ ماكين ، ليون (١٨٥٣ ــ ١٩٢٥م) ★

فرنسي الأصل من مواليد مدينة باريس ، كيميائي ، تلقى علومه في باريس وأكمل در استه الجامعية فيها ومن أهم منجزاته العلمية في مجال الكيمياء انه أصبح عضواً في المعهد الفرنسي ووضع أبحاثاً تناولت البيوكيمياء .



♦ المنصور الموفق ♦

هو ابو منصور الموفق بن علي الهراوي الفارسي ، كان من ألمع العلماء المسلمين والعرب في عصره في علم الكيمياء والذي شهره في هذا المجال كتابه " البنية في حقائق الادوية " .

كتب عن الرصاص ومركبات النحاس واهتم بدراسة الزئبق وخواصه وكانت له طريقة رائعة في تحضير الأدوية عن طريق التقطير والتصعيد، وكذلك تحدّث وجرب عن تقطير مياه البحر، كما تكلم عن الأشياء التي تخص الناس كصبغات الشعر والحصول على مادة لاصقة للعظام.

﴿ میشلر ، ویلهلم (۲۶۸۱ ـ ۹۸۸۱م) ﴿

عالم كيمياء ، عاش في البرازيل درس الكيمياء الصناعية ومن أهم منجزاته العلمية أنه قام بدراسة البولة ومشتقاتها ، واكتشف كيتون يعرف باسم "كيتون ميشلر".

حصل العلام ميشار ويلهلم على عدة مركبات كيميائية أخرى .

﴿ ماتینیون ، کمیل (۱۸۹۷ ـ ۱۹۳۶م) ﴿

كيميائي فرنسي الأصل ، ولد في سانت موريس أوريسش أوم ، عمل أستاذاً في المعهد الفرنسي .

من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول الترموكيمياء ، كما وضع عددة در اسات حول المعادن وغيرها .



🖈 ماسكاريللي ، لويدجي (١٨٧٧ ــ ١٩٤١م) 🖈

عالم كيميائي إيطالي ، درس العلوم ومن ثم درس في جامعات كالياري وتورينو .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه بحث في التوازن بين المشتقات النيتريتيــة وكلوريد الزئبق ، وتوصل إلى تحضير مثلث البنزالدهيد .

﴿ مالار ، فرنسوا (١٨٣٣ ـ ١٩٩٤م) ﴿

كيميائي فرنسي ، درس العلوم العامة ومن ثم اتجه نحو الكيمياء ودرس في مدرسة المناجم الفرنسية .

من أهم أبحاثه در اساته عن عملية انفجار الغازات وبصورة خاصة في مناجم الفحم ، وقد وفق في تحديد مضارها وتقليص إمكانيات وقوعها .

🖈 مايرسون ، آميل (١٨٥٩ ــ ١٩٣٣م) 🖈

كيميائي وفيلسوف بولوني ، ولد في مدينة لوبلن ، أخذ الجنسية الفرنسية ، درّس بنوع خاص فلسفة العلوم وعلى أساس ذلك وضع نظرية الحجة .

له مؤلفات كثيرة وكتب جمّة في الكيمياء وفي غيرها من التخصصات.

★ مواسان ، هنري (۱۸۵۲ ـ ۱۹۰۷ م) ★

فرنسي وكيميائي ولد في باريس ، ودرس العلوم الكيميائية في عدة مختبرات .



من أهم أعماله ومنجزاته أنه أجرى اول بحث علمي حسول امتصاص أوراق النبات للأوكسجين وفرزها لثاني أكسيد الكربون عند وجودها في الظلام .

كما نجح في امتحانات الصيدلة وعمل أستاذاً مساعداً في قسم الفيزياء التابع للمعهد الزراعي ، ووضع بحثاً حول الحديد الوقادي وأتبعها بعدة أبحسات اعتبرت لاحقاً موضوع أطروحته للدكتوراه في الفيزياء فحصل عليها من جامعة باريس .

وعام ۱۸۸۰ قام بدراسة الفلور واكتشف خصائصه ونال جائزة لاكاز من أكاديمية العلوم الفرنسية ، وبعد الفلور درس مواسان البورون وحضره نظيفً بنسبة ۹۹% وقام بأبحاث ودراسات متنوعة كثيرة .

انتخب عضواً في أكاديمية العلوم الفرنسية زقام بتحضير حبات صغيرة من الألماس انطلاقاً من الغرافيت .

من كتبه كتاب الافران الكهربائية " الذي ألفه عام ١٩٠١م ، وكتاب الفلور ومركباته " والذي نشر عام ١٩٠٠ ، وفي عام ١٩٠١ تسلم رئاسة قسم الكيمياء غير العضوية في جامعة باريس ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٠ .

★ ماير ، فكتور (١٨٤٨ ــ ١٨٩٧ م) ★

كيميائي ألماني ، من موالي برلين أكمل دروسه الجامعية فيها ثم درّس في المدارس التقنية العليا في شتوتغارت وزيوريخ ومن ثم في الجامعات في جيتجن



وهيدلبيرغ فترأس قسم الكيمياء ، ومن أهم منجزاته أنه أجرى عدة أبحاث حول المركبات الإليفاتية ، واستطاع تحضير المركبات النيتريتية الإليفاتية العادية والمتشعبة ، كما اكتشف عام ١٨٨٢ التيوفين ودرس خصائصها .

أول من حضر الأوكسيمات ودرس خصائصها ، كما قام بوضع در اسـة حدد فيها الأوزان الجزئية للمركبات العضوية .

من أشهر كتبه كتاب " المبحث في الكيمياء العضوية " ، وكتاب " فصيلة التيوفين "

﴿ میتشیرلیخ ، الغارد (۱۷۹٤ ـ ۱۸۲۳م) ﴿

الماني وكيميائي ، ولد في نيواند ، بدأ دراسة الفيزياء والكيمياء كمقدمــة لدراسة الطب وخلال مادة الأعمال التطبيقية في الكيمياء أعجبته عمليــة التبلـر وراح يدرسها لسنتان ، وانتقل إلى برلين للدراسة لكنه عمل بدلاً من ذلــك فــي مختبر أحد كبار العلماء .

وضع قانوناً يقول بأن الموالح التي تتمتع بلور اتها بنفس الشكل تتحد مـع نفس العدد من النظائر المائية فكان ذلك قانون التشابه البلوري المعروف .

رأس قسم الكيمياء في برلين بعد أن دخل عضواً في أكاديمية العلوم فيها ، كما درس مركبات السيلينوم ووضع صيغة لحامضه .

ألَّف كتب عدة ، منها كتاب اختصر فيه مجمل نتائج أبحاثه ، واكتشف بعد ذلك عدة أصناف ومركبات كيميائية ، وآخر أبحاثه دارت حول الركاز في باطن الأرض .



🖈 ماکیر ، بیار جوزیف (۱۷۱۸ ــ ۱۷۸۶م) 🖈

عالم كيمياء إيرلندي الجنسية ، درس في فرنسا وعمل أستاذاً في حديثة النباتات في باريس ، ومن أهم أعماله انه اهتم بمسائل الكيمياء التطبيقية ، وبصورة خاصة البورسلين وصباغ الأقمشة ، كما دخل عضواً في أكاديمية باريس للعلوم ، وانتخب عضواً في أكاديميات ستوكهولم وتورينو وفيلادلفيا .

نشر كتابه " القاموس الكيميائي " في جزأين ، وكتاب " أســس الكيمياء النظرية " ، وكتاب " أسس الكيمياء التطبيقية " .

اكتشف فيروسيانور البوتاسيوم أثناء فيامه بأبحاث حول صباغ الأقمشة ، واهتم بصناعة الفوسفور وأيد نظرية الفلوجستون التي ألغيت بعد ذلك إذ ثبيت عدم صحتها .

* مینارد ، لویس (۱۸۲۲ ـ ۱۹۰۱م) *

شاعر وفيلسوف وكيميائي فرنسي ولد في باريس ، ومن أهم أعماله في الكيمياء أنه اكتشف الغراء (المادة اللاصقة) كما وضع عدة مؤلفات في الأدب والفن والنقد ، وأكثر ما ألف كان في الكيمياء .

🖈 مارکو فینیکوف ، فلادمیر (۱۸۳۸ ـ ۱۹۰۶م) 🖈

كيميائي روسي ، ولد بقرب مدينة غوركي ، أكمل دراسته الجامعية فـــي قازان .

من أهم أعماله أنه درس في جامعات قازان أوديسا وموسكو ، وقام بتخليق عدد من المركبات العضوية الجديدة ، كما وضع دراسة حول التفاعل



بين الذرات ضمن الجزيء العضوي الواحد .

من مؤلفاته كتاب " تاريخ النظريات المتعلقة بالتركيب الكيميائي " وكتلب الحول تناظر المركبات العضوية " ، وكتاب " معطيات حول مسالة التفاعل بين الذرات في المركبات الكيميائية " وكتاب " مبدأ التوازن الكيميائي " ثم قام بدراسة البترول القوقازي وبرهن على احتوائه المركبات الحلقية المشبعة .

. 🖈 مارتن ــ آرشه (۱۹۱۰ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

بيوكيميائي إنكليزي الأصل ، تلقى دروسه البيولوجية واتجه نصو الكيمياء ، من أهم أعماله أنه نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٢ لتطويره التجزؤ الكرومانوغرافي مع زميله ريتشارد سنج .

★ موزلی ، هنري (۱۸۸۷ ـ ۱۹۱۵م) ★

عالم كيميائي إنكليزي ، برع في العلوم الكيميائية ، من أهم أعمالــــه انــــه اكتشف الأرقام الذرية وارتبط ذلك باسمه .

﴿ مانیخ ، کارل (۱۸۷۷ ـ ۱۹۶۷م) ﴿

كيميائي ألماني ولد في مدينة بريسلاو ، حاصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة بازل .

من أهم أعماله اكتشافه قدرة الألدهيد على التكثف مع هيدروكلوريد الأمين ويحمل هذا التفاعل اسم " تفاعل مانيخ " .

كما اكتشف تفاعلاً جديداً بين الألدهيدات وثاني ميتيل الأمين .



★ مارینیاك (دي) ، جان شارل (۱۸۱۷ ـ ۱۸۹٤م) ★

عالم كيميائي سويسري الجنسية ، درس العلوم العامة ثـم اتجـه نحـو الكيمياء ودرس في جامعة جنيف .

من أهم أعماله أنه وضع عدة أبحاث حول الأوزان الذرية وقوة الالتحام بين العناصر ، كما درس خصائص الأوزون وحامض التنغستين ومشتقات النفتالين وغيرها ، واكتشف عنصر الإبتيريوم ، كما نشر مجمل أبحاثه في كتاب من جزئين بعنوان " مارينياك ، الأعمال الكاملة "

🖈 ماسكاني باولو (١٥٧٢ ــ ١٨١٥) 🖈

فيزيولوجي وكيميائي إيطالي ، ولد في مدينة كاستيليتو وقام ببعض الأعمال والأبحاث الكيميائية والفيزيولوجية ذات أهمية .

﴿ مایر ، یولیوس (۱۸۳۰ ــ ۱۸۹۵م) ﴿

عالم كيميائي ألماني ، برع في العلوم الكيميائي...ة ، درس في جامعة توينغن .

من أهم أعماله انه قام بأبحاث حول الكيمياء الغيير عضوية كاليود والكروم ، كما درس في مجال الكيمياء العضوية السهيدروكربونات المشبعة والمركبات العضوية المعدنية ، كما قام بعدة أبحاث في الكيمياء الفيزيولوجية والفيزيائية .

من مؤلفاته كتاب " أسس الكيمياء النظرية " وكتاب " الأوزان الذرية



للعناصر بعد حسابها من جديد انطلاقاً من الأعدداد الأولية "، ولد كتداب " النظريات الكيميائية "، كما وضع أبحاثاً ومقالات مختلفة تدور حول مواضيع كيميائية .

★ مارغراف ، أندريه زيغموند (١٧٠٩ ــ ١٧٨٢م) ★

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، درس العلوم العامة وتخصص في ميدان الكيمياء وعمل في مجالات التعدين ، أكمل در اسانه العليا في هال وفرانكفورت وفريبورغ .

من أهم أعماله انه استعمل ولأول مرة المجهر لدراسة مختلف الأجسلم ، كما وضع لائحة بالفروقات بين الكلس وأكسيد الألمنيوم .

نادى هذا العالم بأن السكر موجود في الشمندر ووجه الصناعة إلى هـــذا المجال ، ودرس إمكانية تحويل الفوسفور إلى الحامض الفوسفوري .

من مؤلفاته أنه نشر مختصر أبحاثه في كتاب أسماه "مذكرات أكاديمية برلين للعلوم " ، كما نشر كتاب " الأعمال الكيميائية " في جزأين " ،

★ موجین ، شارل (۱۸۷۸ ۱۹۵۸م) ★

عالم كيميائي متخصص بالمعادن ولد في بروفنس ، اهتم بصورة خاصــة بالمعادن وتركيبتها وانتخب عضواً في أكاديمية العلوم .

من أهم أعماله أنه قام بتحليل المعادن ودرسها بواسطة أشعة (س) ، ولم كذلك در اسات في التبلور وحول تحليل الميكات والكلسيت وغيرها .



﴿ موریه ، شارل (۱۸۲۳ ــ ۱۹۲۹م) ﴿

كيميائي فرنسي ، ولد في مورنكس البيرنيه ، من أشهر أعماله أنه قام بعدة أبحاث حول الأسبيرتين و هو مادة قلوية سامة ، كما قام بدر اسة أخرى حول مضادات الأوكسجين .

انتخب عضواً في المعهد ، وابنه هنري كيميائي أيضاً قام بعدة أعمال حول الكيمياء النباتية ، ودخل في أكاديمية العلوم .

من مؤلفاته كتاب " المفاهيم الإسلامية للكيمياء العضوية " .

* موساندر ، کارل غوستاف (۱۷۹۷ ــ ۱۸۵۸م)

عالم كيميائي سويدي ، رأس قسم الكيمياء في الأكاديمية العسكرية في ستوكهولم ، من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول الأكاسيد الناتجة من العناصر الأرضية النادرة .

كما اكتشف عنصر اللاّنتان عام ١٨٣٩ ، وبعده عنصري الأربيوم والتربيوم ، كما قام بعدة در اسات وأبحاث اخرى حول العناصر.

﴿ مولر ، بول (۱۸۹۹ ـ ۱۹۲۵ م) ﴿

بيوكيميائي وفيزيولوجي سويسري ، ولد في أولتن ، ومن أهم أعماله أنه الكتشف عام ١٩٣٩ خصائص مادة D.D.T.

نال جائزة نوبل للطب والفيزيولوجيا عام ١٩٤٨ لهذا الاكتشاف المهم الذي اكتشفه.



🖈 موللیکن ، روبیر ساندرسن (۱۸۹۱ ـ ۰۰۰۰م) 🖈

كيميائي امريكي الجنسية ولد في نيوبوري بور ، من أهم أعمال هذا العالم انه قام بعدة در اسات حول الصلات بين الذرات ، واكتشف مفهم المدارات الذرية .

نال جائزة نوبل للعام ١٩٦٦ للكيمياء للأبحاث التي قام بها حول الروابط الكيميائية والتركيب الالكتروني للجزيئات .

﴿ موهر ، كارل فريديريك (١٨٠٦ ـ ١٧٨٩م) ﴿

صيدلي وكيميائي ألماني ، ولد في كوبلنز ودرس الصيدلة ثم اهتم بالعلوم الكيميائية ، من أهم أعماله ومنجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول التحليل الحجمي ، كما أوجد ملحاً عرف باسمه ، كما أوجد سلفات الحديد المزدوجة وسلفات الأمونيوم .

🖈 موند ، لویدج (۱۸۳۹ ـ ۱۹۰۹م) 🖈

كيميائي ألماني ، من أهم أعماله التي قام بها انه أكمل أساليب سولفاي لصناعة كربونات الصوديوم وأدخلها في انكلترا حيث انتشرت بكثرة .

اكتشف كربونيل النيكل وبذلك أوجد طريقة لتحضير النيكل بشكل اقتصادي .

﴿ مونو ، جاك (۱۹۱۰ ـ ۱۹۷۱م) ﴿

بيوكيميائي فرنسي ، ولد في مدينة باريس وتلقى دروسه في جامعاتها ،



من أهم أعماله أنه قام بعدة أبحاث في الكيمياء وكما قام بعددة أبحاث حول نشاطات ضبط خلايا الجسم فاستحق على أساسها جائزة نوبل للفيزيولوجيا للعلم ١٩٦٥ مع زميله فرانسوا جاكوب.

* مینشونکین ، نیکولاي (۱۸٤۲ ـ ۱۹۰۷ م)

عالم كيميائي روسي ، درس في جامعة بتسبرغ ، يعتبر أحد واضعي أسسس الكينتيكا الكيميائية ، كما اكتشف تأثير الوسط على سرعة النفاعل الكيميائي .

🖈 ناميوتيكين ، سيرغي (١٨٧٦ ــ ١٩٥٠م) 🖈

عالم كيميائي وروسي الجنسية ، ولد في مدينة قازان ، درس في جامعة موسكو وكان موضوع أطروحته " تفاعلات النترجة في الهيدروكربونات " .

من أهم أعماله أنه درس الهيدروكربونات البطمية ، ودرس البترول وكيفية تكريره .

كما درس التعطير الحقزي لمواد بترولية ، ودرس تخليق مشتقات الكلور العضوية والكحول .

عالج في العديد من الأعمال التي قام بها مسائل في الكيميساء المجسمة للمركبات الدهنية ومبيدات الأعشاب .

من مؤلفاته كتاب "كيمياء البترول " والذي أعيد طبعه مرات كثيرة -



★ نیابس ، جوزیف نیسفور (۱۷٦٥ ـ ۱۸۳۳م) 🖈

كيميائي فرنسي ، ولد في مدينة شالون سورساون ، ومن أهم أعماله أنه بين اكتشافاته العديدة أوجد طريقة لتثبيت صور الغرفة المظلمة ، ويمكن اعتبار نيابس مخترع الفوتوغرافيا ، كما نشر مؤلفات كثيرة حول الفوتوغرافيا منها كتاباً بعنوان " أبحاث فوتوغرافية " .

★ ناكيه ، أنفريد (١٨٣٤ ــ ١٩١٦) ★

سياسي وكيميائي فرنسي الأصل ، إطلع على الكيمياء وذلك لعمله في المختبرات وكان من حصيلة أعماله من جراء ذلك في مجال الكيمياء أنه درس مشتقات التولوين وتركيب بعض المواد الكيميائية ، كما وضع عدة مؤلفات كان أشهرها " استعمال التحليل الكيميائي في علم السموم " ، وكتاب " التاصل والتناظر " وكتاب " مبادئ الكيمياء المرتكزة على النظريات الحديثة " وكتاب " الذرية " وكتاب " موجز الكيمياء الفضائية " .

★ نوبل ، أنفريد (١٨٣٣ ــ ١٩٩٦م) ★

مهندس كيميائي وصناعي سويدي ، ولد في استوكهولم عام ١٨٣٣ ، أمضى تسع سنوات من حياته فيها وسافر بعدها إلى بتسبرغ في روسيا حيث عمل أباه هناك صانعاً للمتفجرات وبانياً للسفن ومهندساً معمارياً .

تلقى العلم عن طريق المدرسيين الخصوصيين وتوجهت قدراته إلى مادة الكيمياء .



بلغت مختر عات الفرد نوبل ١٢٨ اختراعاً ، أتقن الفرنسية والألمانية والانكليزية والروسية .

درس الكيمياء في فرنسا ثم سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيــــث تدرّب خلال أربع سنوات على الهندسة الميكانيكية .

أسس مصنعاً للمتفجرات في السويد إلى أن أطاح انفجار كبير بالمصنع وقتل أخاه آميل فيه مع أربعة آخرين .

طور مادة النيتروجليسرين على أن يجعلها أقل خطراً ، وفعلاً اكتشف إمكانية التراب النقاعي لامتصاص النيتروجليسرين السائل حتى الجفاف وبالتالي توصل إلى صناعة الديناميت واكتشف كبسولة التفجير عام ١٨٦٥ ، اكتشف الجيلاتين الناسف ونال براءة هذه الاختراعات من انكلترا وأمريكا ، وأنتج بعدها مادة البالستيت وهي بارود للنيتروجلسرين .

أسس مصنع كروميل في ألمانيا وآخر في السويد وثالث في السنرويج، وأسس المصانع في الولايات المتحدة الأمريكية ونال الكثير من الأمسوال في أوروبا وأمريكا.

وعندما توفى نوبل أعلنت وصيته وخول جمعيات ومؤسسات كثيرة لمنح الجوائز باسمه منها " الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم " ، " مؤسسة كارولين الملكية للطب والفيزيولوجيا " و " الاكاديمية السويدية " .

تسلم هذه الجوائز إلى من يستحقها دون النظر إلى جنسيته واصله وديانته وأيدولوجيته ، وقد يقتسمها عدد من الفائزين وقد يتكرر حصول الفائز عليها مرات ومرات .



★ نومن ، کاسبار (۱۹۸۳ ـ ۱۹۳۷م) 🖈

عالم ألماني درس الطب ثم برع في الكيمياء فيما بعد ، ومن أهم أعماله أنه وضع كتاباً في الكيمياء الطبية نشر بعد وفاته .

كما وضع عدة أبحاث حول القهوة والشاي والنبيذ وبعض المواد الفيزيولوجية مثل البول والحامض النملي .

🖈 نانكي ، مارسيل (۱۸٤٧ ــ ۱۹۰۱م)

كيميائي وطبيب وفيزيولوجي ، من بولونيا من مواليد مدينة بوكزكــــي ، وأهم الأعمال والمنجزات التي قام بها تحديد البنية الكيميائية للقيم .

★ نیف ، جون أولریك (۱۸۲۲ ــ ۱۹۱۵م) ★

سويسري الأصل ، ولد في مدين هاريزاو حصل على الدكتــوراه فــي الفلسفة من جامعة ميونيخ .

كيميائي برع في هذا المجال من منجزاته أنه قام بعدة أبحاث في مختبر باير في ميونيخ كما درس في جامعات بارديو وكلارك .

درس في جامعة شيكاغو ، درس أولريك المتفجرات العضوية واكتشف بعض تفاعلات الصوديوم .

نینیتسیسکو ، کوستین (۱۹۰۲ ـ ۲۰۰۰م)

عالم كيميائي روماني ولد في بخارست وحاصل على الدكتوراه في العلوم



التقنية ، درس في معهد البوليتيكنيك في بخارست .

رأس معهد الكيمياء العضوية التابع الأكاديمية العلوم الرومانية ، من أهم أعماله كتاب " الكيمياء العضوية " ، كما قام بتخليق حوامض حلقية دهنية واكتشف مادة تدخل في صناعة الكاوتشوك .

* نیلسون ، ف (۱۸٤٠ ــ ۱۸۹۹م) *

درس العلوم العامة وكان جاداً في أبحاثه في مجال الكيمياء الزراعية في جامعة ستوكهولم .

من أهم أعماله أنه صدّق بالبراهين الثابتة على جدول مندليف الدوري.

كما قام بدراسة الزرنيخ والسيلينيوم ومركبات البلاتين المعقدة كما حصل على عنصر النوريوم .

★ ناتا ، جيوليو (١٩٠٣ ــ ٢٠٠٠م) ★

كيميائي إيطالي الجنسية ولد في امبيريا عام ١٩٠٣ ، وعمل مديراً لمؤسسة الكيمياء الصناعية في معهد التكنولوجيا في ميلان .

من أهم أعماله انه تخصص في دراسة المكثفات العليا ، نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٣ مع زيجلر .

★ نیکلسون ، ویلیام (۱۷۵۳ ـ ۱۸۱۵) ★
مهندس حربی انکلیزی تخصص فی الکیمیاء ، ومن أهم أعماله أنه ألف



" المعجم الكيميائي" ، كما نشر المجلة العلمية المسماة " مجلة نيكلسون " ، كما قام بعملية تحليل الماء بالاشتراك مع بعض العلماء وتوصيل إلى مركباتها الهيدروجين والأكسجين .

★ نوریش ، روناند جورج ویفورد (۱۸۹۷ __ ۷۹۷۱م)

كيميائي إنكليزي الأصل ، ولد في مدينة كمبريدج ، تلقى دروسه الأولى والجامعية فيها .

من منجزاته انه قام بأبحاث ودراسات أدّت إلى توضيح الميكاني زمات التفاعلية لعمليات الاحتراق والأكسدة ، كما اكتشف مصع زميله ج . بورتر التصوير التحليلي الضوئي أي (تأثير الضوء على التفاعلات الكيميائية الغازية) ، منح جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٣ مع كل من (ج . بورتر) و (م إيجن) .

🖈 نازینی ، رافایلو (۱۸۵۶ ــ ۱۹۳۱م) 🖈

عالم كيميائي إيطالي درس العلوم العامة وتخصص في الكيمياء التي قام بتدريسها في جامعتي بادوا وبيزا .

من أهم أعماله انه قام بأبحاث حول قدرة المركبات العضوية على كسر الأشعة ولعلاقة هذه القدرة بالتركيب الكيميائي ، درس اليورق التوساتي وخصائصه ، ودرس الفاعلية الإشعاعية للغازات الطبيعية .



★ هاورث ، نورمان (۱۸۸۳ ـ ۱۹۵۰م) 🖈

عالم كيميائي إنكليزي ولد في مدينة نشورلي ، حاز على شهادة الدكتوراه في الفلسفة في جامعة جيتنجن ، كما حصل على شهادة الدكتواره في العلوم من جامعة مانشستر .

درس في جامع بيرمينغهام ، ومن أهم منجزاته أنه وضع أبحاثاً حول الجلوكوز ومشتقاته وتركيبها ، درس السريدات وتركيبها ، واقترح عام ١٩٣٢ طريقة لتحديد نوعية السلاسل في السكريات المتعددة ، واستطاع كذلك ولأول مرة تخليق حامض "ل " الإسكوربيك ، حاز على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣٧ .

🖈 هویف ، هنریش (۱۸۹۳ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

كيميائي ألماني ، ولد في مدينة كايزر الوتر ، حاصل على شهادة الدكتوراه من جامعة ميونيخ ، درس في جامعة ماينتس وفي المدرسة التقنية العليا في زيوريخ .

من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول تخليق سلدس بروم ايتيل البنزول ، كما قام بتخليق خامس إيتيل الاسيتوفينون .

★ هوفمن ، أوغيست (١٨١٨ ـ ١٨٩٢م) 🖈

كيميائي ألماني ، ولد في مدينة غيسن ، درس في جامعتها الهندسية المعمارية ، نال لقب دكتوراه في الكيمياء .



من أهم أعماله أنه توصل إلى تخليق الأنيلين وفي لندن عمل في الأبحاث الكيميائية المختلفة في المعهد الكيميائي هناك ،استطاع تخليق مادة ملونة جديدة من الأنيلين الأحمر ، كما اكتشف أوالية تفاعل الانيلين فتوصل إلى تخليق الروزانيلين .

قام بتأسيس الجمعية الكيميائية اللندنية وترأسها واستطاع هناك تخليق مادة جديدة دعيت بأخضر الميتيل ، وما زال أوغيست يجري الأبحاث حول الملونات فأوجد مجموعات ألوان جديدة .

قام بتأسيس (الجمعية الكيميائية الألمانية) وأصدر مجلة تنشر تقارير هذه الجمعية ، وقام بأبحاث حول نترجة الأجسام العضوية .

من كتبه كتاب " مدخل إلى الكيمياء الحديثة " ، وكتاب " قرون من الأبحاث الكيميائية " ، وكتاب " ذكر الاصدقاء الغائبين " .

منح هذا العالم الجائزة الكبرى وقيمتها مئة ألف فرنك نتيجة مهارته في أحداثه و علمه .

🖈 هيروفسكي ، جاروسلاف (١٨٩٠ ــ ١٩٦٧م) 🖈

من تشيكوسلوفاكيا ، كيميائي ومن أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩٢٢ طريقة جديدة للتحليل للالكتروكيمائي دقيقة جداً .

كما اكتشف البولاروجرافية التي استخدمت عالمياً فيما بعد وهي طريقة التحليل الاستقطابي .

و على أساس هذا الاكتشاف نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٥٩ .



🖈 هودکن ، دوروثي کراوفوت (۱۹۱۰ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

بريطاني الأصل وكيميائي من مواليد مدينة القاهرة ، من أهم أعماله أنه قام بتحديد بنية بعض المواد المهمة في البيوكيمياء بواسطة انحراف أشعة (w) ، كما حدد البنسلين وفيتامين B_{12} .

اكتشف طريقة تحديد تركيب بعصض المركبات الكيميائية الحيوية والضرورية لمقاومة فقر الدم الخبيث ونال بسبب هذا الاكتشاف جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٦٤.

★ هیغنز ، ویلیام (۱۷۲۳ ــ ۱۸۲۵) 🖈

كيميائي إنجليزي ، تعلم الكيمياء في مدرسة عمّه في لندن ودرس الكيمياء والتعدين في دبلن .

ومن أهم أعماله أنه وضع النظرية الذرية في كتابه " دراسة مقارنة حول نظرية الفلوجستون ونقيضتها " ، كما حلّ مسألة قوانين النسب المحددة والنسب المضاعفة .

★ هاردن ، السير أرثور (١٨٦٥ ــ ١٩٤٠م) ★

بيولوجي كيميائي أمريكي الجنسية ولد في مانشستر وتلقى دروســـه فـــي معاهدها .

من أهم أعماله أنه درس التخميرات الحكولية كما درس التفاعلات الإنزيمية الخاصة تلك التي تحصل في تخمير الكحول ، كما وضع عدة أبحاث



حول تخمّر السكر والأنزيمات المتعلقة بهذا التخمير فمنح على أساسها جــائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٩م .

﴿ هومبرغ ، ويلهلم (١٦٥٢ ــ ١٧١٥) ﴿

كيميائي هولندي الجنسية ولد قي إيطاليا ودرس في جامعات بادوا وبولونيا وروما ، عاش في باريس وعمل بصفة كيميائي عند دوق أورليان ، تأثر بالمفاهيم الخيميائية لكنه قدّم بعض الأعمال المفيدة منها أنه ساهم في تطوير الكيمياء التطبيقية ، واكتشف حامض البوريك ، ودرس خصائص الفوسفور واكتشف ثالث فينيل الميتان ، كما انتخب عضواً في أكاديمية العلوم في باريس واهتم بعلوم النبات والطب والفلك .

🖈 هوب ، توماس شارل (۱۷۲۱ ــ ۱۸۶۶م) 🖈

طبيب كيميائي وفيزيائي من أيكوسيا ، ولد في ينبورغ عام ١٧٦٦ ، ومن أهم أعماله نذكر أنه اكتشف السترونيوم كما وضع التجربة المهمة المعروفة باسمه والتي تحدد أن الماء من صفر درجة حتى ٤ درجات مئوية ويتناقص حجمه وبعد ذلك يعود للتزايد حسب علاقة تمدد السوائل ، وأن الكثافة والثقل النوعي للماء يتغير مع هذا التغير.

🖈 هاریس ، کارل (۱۸۲۲ ــ ۱۹۲۳) 🖈

عالم كيميائي ألماني الجنسية ، ولد في مدينة جونفالد ودرس الكيمياء ،



عمل أستاذاً في جامعتي كيل وبرلين .

من أهم منجزاته أنه وضع دراسة تأثير الأوزون على المركبات العضوية الغير مشبعة وتركيب الكاوتشوك الطبيعي ، وجمع كل أبحاثه حول الكاوتشوك في كتاب بعنوان " دراسة أنواع الكاوتشوك الطبيعي والصناعي " وذلك في علم ١٩١٩.

كما أوجد في عام ١٩١١ طريقة لتحضير الأيزوبرين الذي يستخدم في صناعة الكاوتشوك الاصطناعي .

﴿ هيوكل ، فالتر (١٨٩٥ ـ ٢٠٠٠م) ﴿

كيميائي ألماني الجنسية ولد في شارلوتنبرغ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة جيتنجن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات وأبحاث حـول الـهيدروكربونات المتعددة الحلقات ، واكتشف نوعين من الديكالين ، وفي عـام ١٩٥٦ اكتشف طريقة لتحضير ٤,١ ثاني هيدروثاني الفينيل .

★ هوبكنز ، السير فريديريك كولند (١٨٦١ - ١٩٤٧م) ★

كيميائي بيولوجي انكليزي الجنسية ، درس العلوم في جامعات لندن ، عمل أستاذاً في كمبريدج ، من أهم أعماله انه قام بدر اسات وأبحاث حدد فيها الفيتامينات الموجودة في الحليب ، كما اكتشف الفيتامينات الخاصة التي تغدي الأعصاب ، حصل على جائزة نوبل للطب عام ١٩٢٩ .



🖈 هانتش آرثر رودولف (۱۸۵۷ ـ ۱۹۳۵م) 🖈

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة دريزدن ، حاصل على الدكتوراه فـــي الفلسفة من جامعة فيورتزبورغ .

رأس قسم الكيمياء في زيوريخ عام ١٨٨٥ ، يعتبر من كبار علماء الألمان فمن أهم أعماله أنه وضع أبحاثاً حول الكيمياء العضوية منها المشتقات النيترتيه والمركبات الديازورية .

وضع هذا العالم أيضاً عدة دراسات في الكيمياء المجسمة وغيرها ، وكان أول من استخدم الطرق الفيزيوكيميائية لدراسة المركبات العضوية على اختلافها .

🖈 هومبرغ ، موزین (۱۸۶۱ ــ ۱۹۶۷م) 🖈

كيميائي من أصل روسي ، ولد في ألمانيا ودرس في جامعات ميونيخ وهيدلبرغ ، هاجر إلى الولايات المتحدة الامريكية ودرس الكيمياء في آن _ أربوس .

من أهم أعماله أنه وضع عدّة أبحاث ساهمت في تطوير نظرية التكافؤ ، كما اكتشف عام ١٩٠٠ جذر ثالث فينيل الميتيل .

🖈 هوفمان ، فریدیریتش (۱۶۶۰ ـ ۱۷۶۲م) 🖈

كيميائي ألماني درس الطب في جامعة هال ولمع اسمه في ميدان الطب ب والكيمياء والصيدلة .



كان من أهم أعماله أنه استطاع فصل أكسيد المغنيسيوم عن بقية أنــواع التربة ، كما اكتشف عدداً كبيراً من أنواع المياه المعدنية مثل أملاح الكالســيوم والمغنيسيوم والصوديوم والحديد .

أدخل هذا العالم إلى الطب مزيج الأثير والكحول والحامض النملي ، من مؤلفاته وكتبه " المجموعة الكاملة للمؤلفات الفيزيائية " في ثمانية أجزاء صدرت تباعاً بين ١٧٤٨ ـ ١٧٥٣ .

﴿ هنري ، ويليام (١٧٧٤ ــ ١٨٣٦م) ﴿

كيميائي وفيزيائي انكليزي ، ولد في مانشتسر وتوفى في بندلبوري ، من أهم أعماله أنه درس تأثير بخار الماء على الكربون ، ودرس خصائص البلاتين الحافزة .

له قانون سمي باسمه وهو "قانون هنري " إذ تتناسب سيولة الغاز في سائل ما وعلى حرارة معينة مع الضغط الجزئي لهذا الغاز في المرحلة الغازية التي تطفو على السائل المحلول ، وهذا القانون لا يكون صالحاً إلا تحت ضغوط قليلة .

★ هالر ، ألبين (٩٤٨١ ــ ١٩٢٥) ★

عالم كيميائي فرنسي ، درس في جامعات نانسي وباريس ، ومــن أهـم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث في مجال الكيمياء العضوية كمــا درس المركبـات البطمية مثل الكافور وغيرها ، كما قام بدراسة الأفتالينات وتحليل الكيتونات .



🖈 هوکر ، صموئیل (۱۸۶۶ ــ ۱۹۳۵م) 🖈

عالم كيميائي انكليزي الأصل ، ولد في مدينة برينتشلي ، حاصل علـــــــى الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث حول تركيب مادة الأباخول ، واستغرقت هذه الأبحاث مدة ٢٧ سنة ، كما تناول في أبحاثه الكيتونات والأرينونات .

★ هيفيزي ، جوزيف جورج فون ★(٥ ١٨٨٥ ــ ١٩٦٦م)

كيميائي مجري الأصل ولد في بودابست وأخذ الجنسية السويدية ومن أهم منجزاته وأعماله أنه قام بأبحاث عديدة حول الإشعاعية .

قام هيفيزي بدراسات حول الهافنيوم ، كما قام بأبحاث أدت إلى استعمال النظائر كعناصر استشفافية في أبحاث الكيمياء .

★ هينتز ، ويلهلم (١٨١٧ ــ ١٨٨٠م) ★

عالم كيميائي ألماني ، درس العلوم العامة وتخصصص في الكيمياء ، ودرس في جامعة هال .

من أهم أعماله أنه قام بأبحاث في الكيمياء العضوية حــول الحوامـض الدهنية والحوامض الأمينيـة ، كما وضع عدة دراسات فــي مجـال الكيميـاء التحليلية ، توصل إلى تخليق مجموعة من المركبات الإسيتوامينيـة ووضـــع عدة تفاعــلات .



﴿ هوك ، روبرت (١٦٣٨ ــ ١٧٠٣م) ﴿

عالم إنكليزي الجنسية اتجه نحو الإختبارات الكيميائيسة وكان اتجاهاً صحيحاً بعيداً عن الخيميائيين .

لاحظ هذا العالم أن المعادن يزداد وزنها عند التسخين وأكّد ان للـهواء دوراً في هذا التفاعل دون أن يصل إلى اكتشاف الأكسجين .

﴿ هوليمن ، أرنولد . ف (١٨٥٩ ـ ١٩٥٣م) ﴿

عالم كيميائي هولندي ، ولد في مدينة أوسترفيك ، حاصل على الدكت وراه في الفلسفة من جامعة ليون ، درس في جامعة أمستردام .

من أهم أعماله أنه وضع قاعدة تتيح معرفة الناتج الأساسي للتفاعلات التبادلية عرفت بقاعدة هوليمن ، كما درس التفاعلات التبادلية باستخدام طرق التحليل الفيزيائي .

﴿ هلمونت ، (فان) جان بانسیت (۱۵۷۷ _ ۲۶۶۱م) ﴿

عالم كيميائي هولندي الجنسية ، ولد في بروكسل ودرس الطب ومارس المهنة كطبيب .

من أهم منجزاته أنه أسس علم الكيمياء الطبية وكان له بذلك الباع الطويل في إيجاد الكثير من الاكتشافات في هذا المجال فمن أبحاثه الاختبارية " في فـن النار وللتخفيف عن الفقراء " وله أبحاث في الغازات ، وضع عدة أبحاث وكتب بقيت مخطوطات إلى أن جمعها ابنه في كتاب واحد نشره عام ١٦٤٨ تحت عنوان " فجر الطب أو المؤلفات الكاملة " ونقل إلى عدة لغات .



🖈 هیوترف ، جون ویلهام (۱۸۲۶ ـ ۱۹۱۶م) 🎓

عالم فيزيائي وكيميائي ، ولد في بون وتلقى دروسه الأولى فيها ثم أكمل دروسه العليا ، من أهم أعماله انه قام بدراسة كيفية انتقال الأيونات خلال الإلكتروليز كما أظهر كيفية تحرك الأيونات حسب طبيعتها ، كما قام بتحضير الفوسفور المعدني وعدة أشكال أخرى من الكبريت والسيلينيوم ، كما درس كيفية تصرف الأملاح المركبة في الإلكتروليز ، كما اكتشف الأشعة المهبطية .

﴿ واقد الأندنسي (٣٨٧ _ ٣٨٠ هـ ، ٩٧٩ _ ١٠٦٧م) ﴿

برع في الكيمياء ودرسها واهتم بصناعة الأدوية وعمل صيدلانياً وكان يعتقد أن التداوي بالأدوية أساساً في العلاجات وكان يرى أيضك أن التداوي بالأغذية مفيد جداً.

من كتبه كتاب " الأدوية المفردة " فقد جمع فيه مذهب ديسقوريدس و حالينوس وكل من سبقه .

★ ویلاند ، هنریش أوتو (۱۸۷۷ ــ ۱۹۵۷ م) ﴿

كيميائي ألماني الأصل درس الكيمياء واهتم بها منذ صغره ومن أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات حول الكيمياء العضوية ، وشغل منصب مدير المختبر الحكومي في ميونيخ ، كما عمل أستاذاً للكيمياء العضوية في المدرسة التقنية العليا في ميونيخ ثم مديراً لكلية الكيمياء في جامعة فريبورغ .

شغل منصب رئيس قسم الكيمياء في جامعة ميونيخ ودرس الحوامض



الصفراوية التي يفرزها الكبد ، ودرس الكوليسترول والمركبات الآزوتية والأجسام العضوية ، ودرس كيمياء المورفين والمنومات ، واكتشف التفاعل المعروف باسم " تفاعل ياربيه ويلاند " ، نال جائزة نوبل فيي الكيمياء علم ١٩٢٧.

★ ویتکوب ، برنار (۱۹۱۷ ــ ۲۰۰۰م) 🖈

ألماني ولد في مدينة فريبورغ ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة في الكيمياء من جامعة ميونيخ .

من أهم أعماله ومنجزاته أنه درس أولية تحول الكيتونات ، كمـــا درس كيفية التحليل الانتقائي لميتيونيل الببتيدات ، ووضع بحثًا كذلك درس فيه صيغــة الريبونوكلياز .

★ وینکلر ، کلیمانس الکسندر (۱۸۳۸ – ۱۹۰۶م) ★

كيميائي ألماني ، اتجه نحو هذه المادة منذ صغره وتخصص في هذا الميدان ، وعمل أستاذاً في أكاديمية المناجم في فريبورغ .

من منجزاته أنه برهن على صحة الجدول الدوري للعناصر الذي اكتشفه ماندليف ، واكتشف عنصر الجرمانيوم ، وأدخل طريقة التلامس في تحضير حامض الكبريتيك إلى الحيّز الصناعي ، وقام بأبحاث عديدة أخرى وإلى جانب ذلك يعتبر من أشهر الكيميائيين التحليليين .



﴿ ویجوود ، جوسیا (۱۷۳۰ ـ ۱۷۹۵ ﴾

كيميائي إنجليزي الأصل ، درس العلوم العامة ومن أهم منجزاته أنه نظم صناعة الخزف في إنجلترا واخترع جهازاً لقياس درجات الحرارة العالية أطلق عليه اسم بيروميتر ، كما قام بدراسة ثاني أوكسيد المنغنيز وخصائصه ، كما أنه انتخب عضواً في الجمعية الملكية البريطانية .

﴿ ویلغیردوت ، کونراد (۱۸۶۱ ــ ۱۹۳۰م) ﴿

عالم كيميائي ألماني ولد في مدينة براونشفاين ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة فربروغ كما درس في الجامعة نفسها .

من أهم أعماله أنه استخرج اليود من مشتقات الإيودورات العطريـــة، كما قام بتحضير هذه المشتقات، كما حوّل الكيتون إلى أميد عطري عام ١٨٨٧ وعرف هذا التفاعل باسم " تفاعل ويلغيرودت " كما قام بعدة أبحاث ووضع عدة در اسات أخرى في ميدان الكيمياء.

★ وولف ، لودفينغ (١٨٥٧ ــ ١٩١٩م) *

كيميائي ألماني الأصل ولد في مدنية نيشتادت ، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ستراسبورغ ، من أهم أعماله أنه اكتشف عام ١٩١٢ التفاعل الذي عرف باسم (الاختزال وفق كينجز وولف) ، كما وضع عدة دراسات في ميدان الكيمياء العضوية .



★ ویلیس ، توماس (۱۹۲۲ ـ ۱۹۷۵م) 🖈

كيميائي إنكليزي الأصل ، درس الطب وتحوّل إلى الكيمياء ومن أهـم أعماله أنه أضاف إلى المواد الثلاثة التي تكلـم عنـه الكيميـائيون الطبيــون (الزئبق ، والكبريت ، الملح) الأرض والمياه .

من أهم آثاره نظريته حول عملية التخمير التي تشبه إلى حد ما نظريـــة ليبغ فيما بعد .

﴿ ووهلر ، فريدريك (١٨٠٠ ــ ١٨٨٢م) ﴿

كيميائي ألماني الأصل ولد في فرانكفورت ، عشق الكيمياء منذ صغره وانكب على مطالعة الكتب الكيميائية ودرس الطب في جامعة فاربورغ وكان يقوم بالتجارب دورياً .

من أهم أعماله أنه أجرى أبحاثاً علمية حول خصائص تيوسيانات الفضية والزئبق فكتب مقالاً حول هذا الموضوع في (حوليات جلبرت) ونال شهرة بسبب ذلك ، كما قام بعدة أبحاث حول طرق الحصول على موالح وحواميض السيانهيدريك والسيانيك ، كما قام بدراسة البول فحصل على البوليه ودرس خصائصها ونشر أبحاثه هذه في مجلة "الفيزيولوجيا" ، ونال الدكتوراه في الطب عام ١٨٢٣ لكنه لم يمارس هذه المهنة ، كما سافر إلى ستوكهولم لدراسة الأسس النظرية للكيمياء وعاد إلى فرانكفورت ليتابع أبحاثه في مختبره المنزلى .

انتقل فيما بعد إلى برلين حيث علم الكيمياء في مدرسة الصنائع والفنون



وفي مختبر المدرسة حضر ثالث أوكسيد التنغست وثالث أكسيد الكروم، كما استطاع تحضير عناصر البيريليوم والأيتبريوم.

قام بدراسة الإميغادلين وغيره من الأجسام كما وضع عدة دراسات وأبحاث حول الأجسام الغير عضوية واقترح طريقة جديدة للحصول على الفوسفور ، ونشر عام ١٨٣١ أول كتاب له بعنوان " أسس الكيمياء العضوية " الذي طبع ١٥ مرة .

ساهم هذا العالم في حل مشاكل التعدين وفي رمي نفايات الزرنيخ السامة وترأس قسم الكيمياء في جامعة جيتنجن ، وأصبح محرراً لمجلة " أخبار الكيمياء والفيزياء " واكتشف كذلك جسماً عضوياً جديداً دعاه هيدروكينون ، واكتشف الكوكابين من ورق أشجار الكوكا وأوضح قدرته على تخدير الإنسان .

انتشرت أخبار هذا العالم فاصبح عضواً في معظم الأكاديميات العامية ونشر كتاباً بعنوان " أعمال تطبيقية في الكيمياء التحليلية " .

منحته الجمعية الملكية في لندن الميدالية الذهبية عام ١٨٧٢ .

★ ولاخ ، أوتو (١٨٥٧ ــ ١٩٣١م) ﴿

عالم ألماني الأصل ولد في مدينة لينيغسبرغ ، كيميائي درس العلوم العامة أو لا ثم برع في الكيمياء ودرس في جامعة جيتنجن .

من أهم أعماله أنه وضع عدة دراسات في مجال كيمياء المركبات البطمية بالإضافة إلى أنه درس المركبات الدهنية وأهميتها في تطوير الكيمياء العضوية والصناعية .



★ ولكر ، جيمس (١٨٦٣ ــ ١٩٣٥م) ﴿

عالم كيميائي إنكليزي ، اتجه نحو العلوم منذ صغره وبرع في الكيمياء ودرس العلوم الكيميائية في جامعات دوندي وادينبرغ .

من أهم أعماله أنه قام بدراسة معامل حيوية الحوامض والقواعد العضوية الضعيفة ، وبحث في التخليق الالكتروليتي للحوامض العضوية .

🖈 ویسیلسینوس ، یوهانس (۱۸۳۵ ـ ۱۹۰۲ م) 🖈

ألماني الأصل ولد في كلياين ، كيميائي درَّس في جامعة زيوريخ وفي المدرسة التقنية العليا ، ثم انتقل إلى جامعة فيرتزوبرغ حيث درس مدة ثلاثة سنوات ، وفي جامعة ليبزيغ درَّس حتى آخر حياته .

من أهم منجزاته أنه قام بعدة أبحاث حول الكيمياء العضوية كما استطاع تحضير حامض رابع الفتاليك بطريقة جديدة .

اكتشف عام ١٨٨٦ تفاعلاً يؤدي إلى تحضير الحواميض العضوية المزدوجة .

قام بعدة اكتشافات وابحاث أخرى ، منح جائزة نوبل للعام ١٩١٠ فـــي الكيمياء .

﴿ وینداوس ، أودولف (۱۸۷٦ ـ ۱۹۵۹م) ﴿

عالم كيميائي ، ألماني ولد في مدينة برلين ، حاصل على الدكتوراه فـــي الفلسفة من جامعة فريبورغ .



 ${f B}-{f T}$ من أهم أعماله أنه توصل إلى طريقة كيميائية مهمة في فصل ${f B}-{f T}$ إكسي اليترويدات عن ما يشابهها من مركبات ، ودرس خصائص وتركيب القلي السورنجان وحدد صيغته .

كما قام بتحضير الفيتامين D_3 من دهن كبد السمك ، منح جائزة نوبل عام D_3 الكيمياء .

★ وایتنغ ، مارك (۱۹۲٥ ـ ۲۰۰۰م) ★

عالم كيميائي انكليزي الأصل ولد في مدينة باروا ، وحصل على الدكتوراه في الفلسفة من جامعة لندن .

قام بعدة در اسات أتمَّ فيها اختزال المركبات الإستيلينية ، كما أوجد طريقة بسيطة للتعرف إلى الأوليفينات المزدوجة .

كما استطاع تحضير بروميد مغنيزيوم الإسيتيل ، قام بعدة أبحاث على أنواع الفطر الكبير تمكّن بواسطتها من تحضير بعض الإستيلينات .

﴿ ويغاند ، فريدريفش (١٩١١ ـ ٢٠٠٠م) ﴿

ألماني ولد في مدينة إيشيلسدروف ، كيميائي حاصل على الدكتوراه فــــي الفلسفة من جامعتي فرانكفورت وأوكسفورد .

من أهم أعماله أنه قام بعملية تخليق لتحضير الكينونات ، كما اقترح طريقة جديدة لتحضير المشتقات الافتاليلية للحوامض الأمينية .

المصادر والمراجع

المؤلف	المرجع والمصدر	الرقم
رينيه تاتون ترجمة د. علي مقلد	تاريخ العلوم العام	٠١.
د . يوسف ابي فاضل	موسوعة علماء الكيمياء	٠٢.
د. موریس شربل	موسوعة علماء الكيمياء	٠٣.
خير الدين الزركلي	الأعلام	. £
ابن أبي أصيبعة	عيون الأنباء في طبقات الأطباء	٠.
د . علي عبد الله الدفاع	إسهام العلماء العرب والمسلمين في	٠٦.
	الكيمياء	
عبد الحميد أحمد	أثر الحضارة الإسلامية في تقدم الكيمياء	٠٧.
برتيللو	تاريخ الكيمياء في العصور الوسطى	٠.٨
توماس أديسون	تاريخ الكيمياء	٠٩.
جورج سلستي	عباقرة العلم	٠١٠
د . جابر عزيزالشكري ، د	تاريخ العلم (الكيمياء)	٠١١.
محمود الفياض		







